

MEMORIA DOCENTE

CURSO 2024-25

**GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA –
TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS**



COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DE PLANES DE ESTUDIOS

COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL CENTRO

Fecha Aprobación CGCC y CSPE

03-06-2026

Fecha Aprobación Junta de Centro

08-06-2026

27 de mayo de 2026

Edición Versión 1.0

TABLA DE CONTENIDOS

1	<i>Datos generales del título.....</i>	4
2	<i>Arquitectura y Tecnología de Computadores</i>	29
3	<i>Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial</i>	62
4	<i>Física Aplicada I.....</i>	109
5	<i>Tecnología Electrónica.....</i>	121
6	<i>Lenguajes y Sistemas Informáticos</i>	192
7	<i>Matemática Aplicada I</i>	308

1 Datos generales del título.

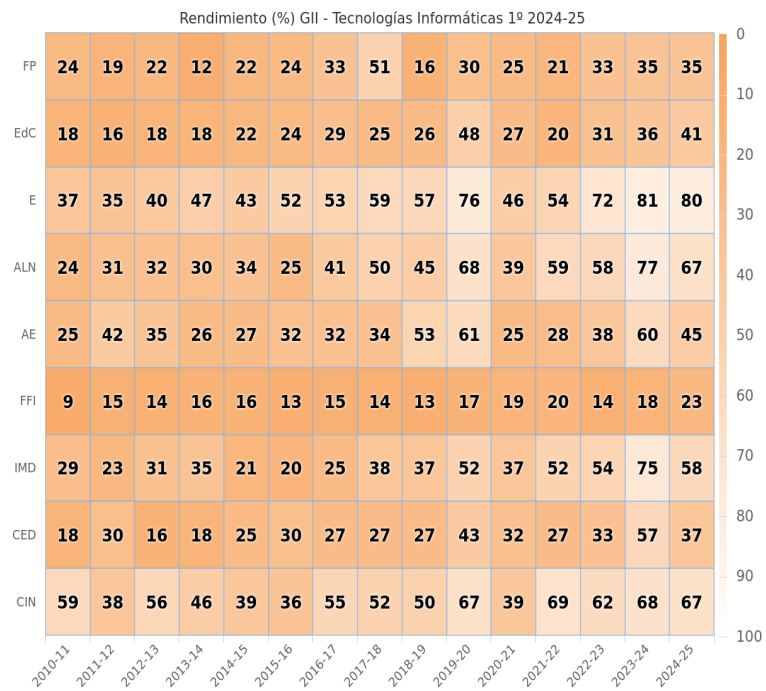
En aras de la claridad, no aparecen los datos de la tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

1.1 Primer curso.

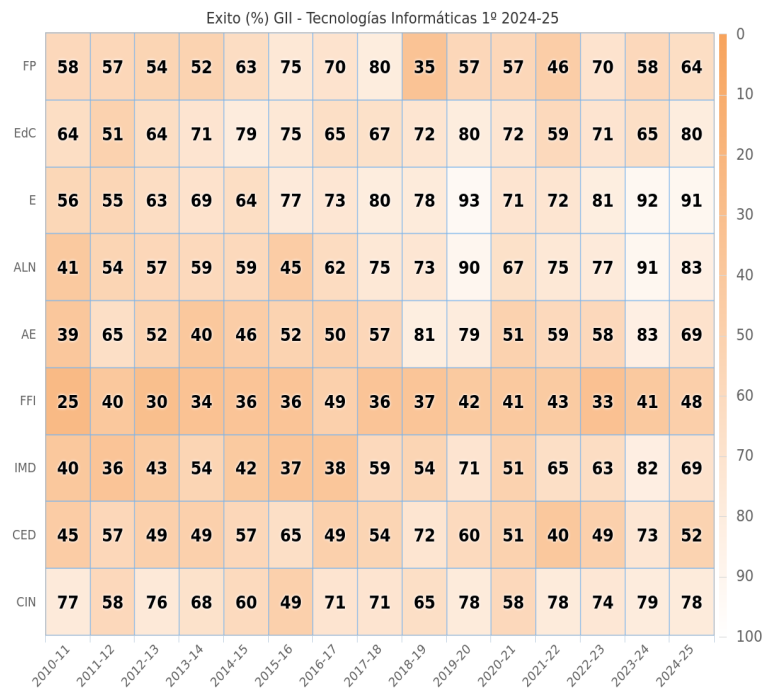
1.1.1 Evolución de alumnos matriculados / repetidores.



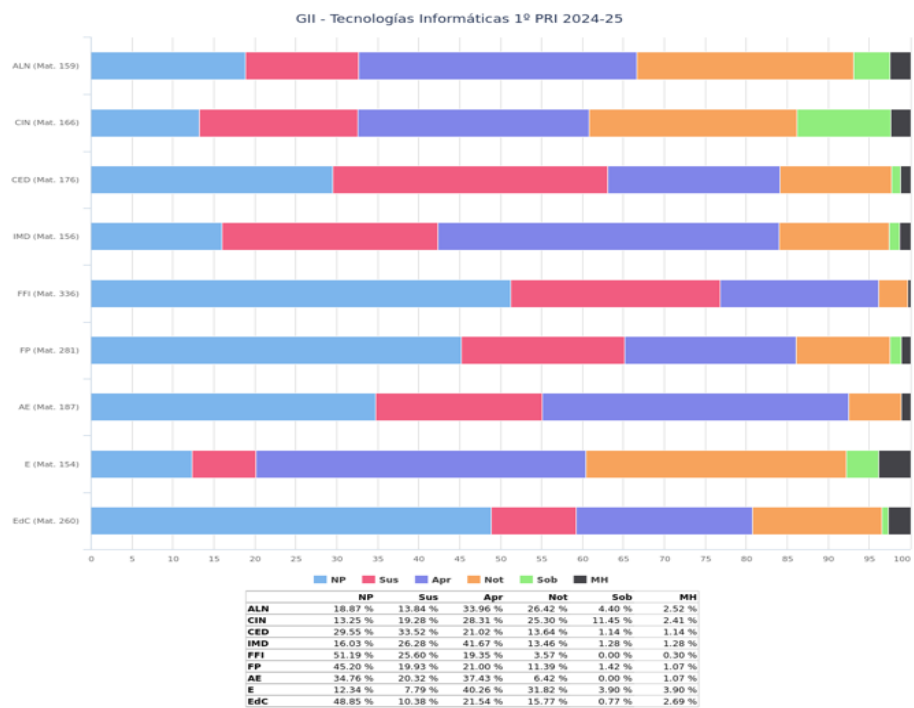
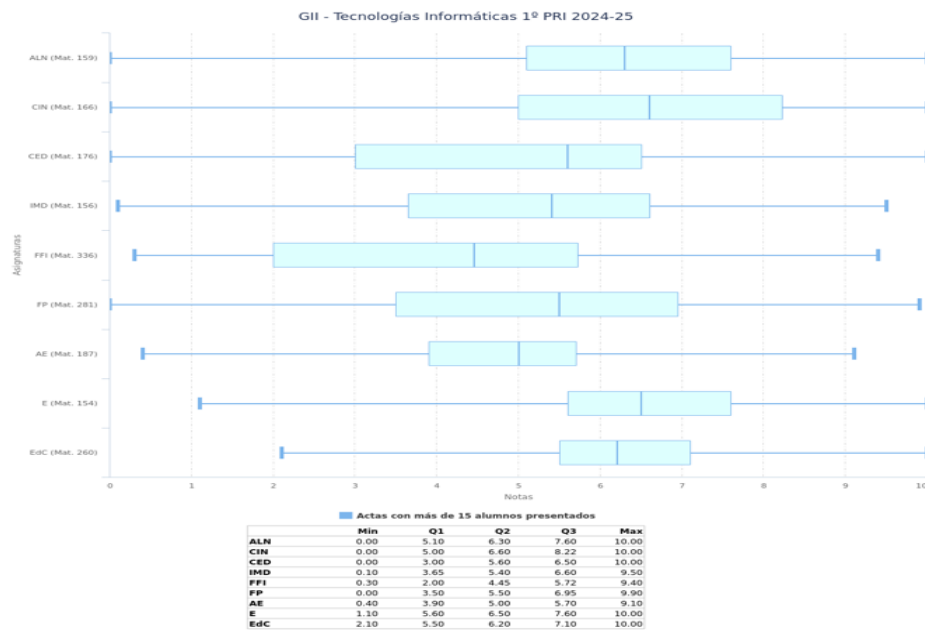
1.1.2 Rendimiento: aprobados / matriculados.



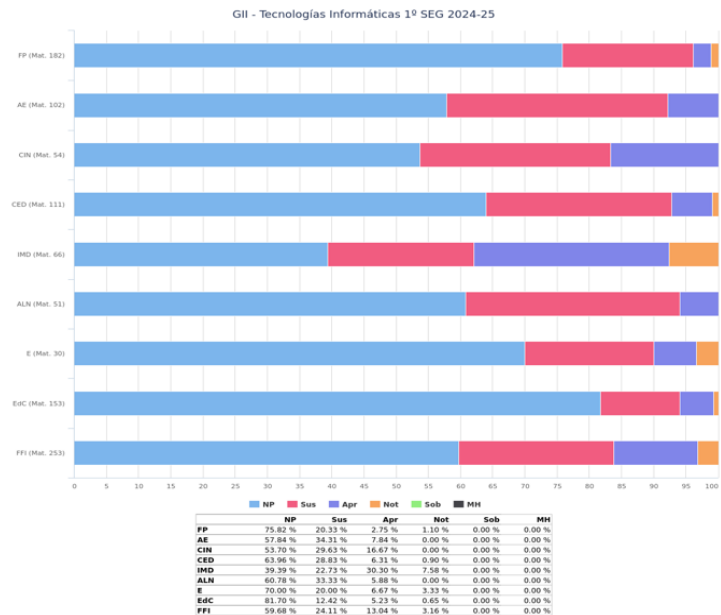
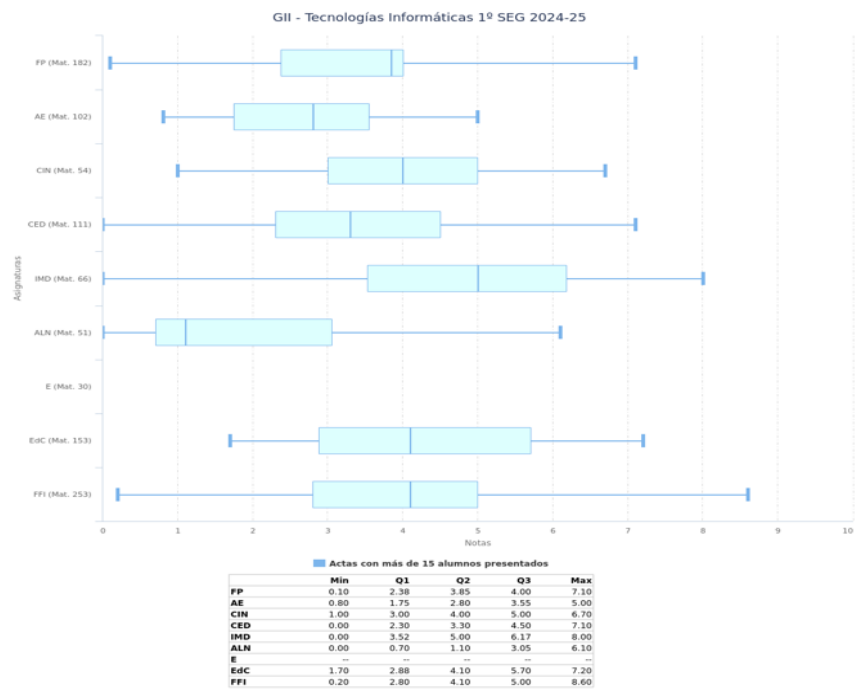
1.1.3 Éxito: aprobados / presentados.



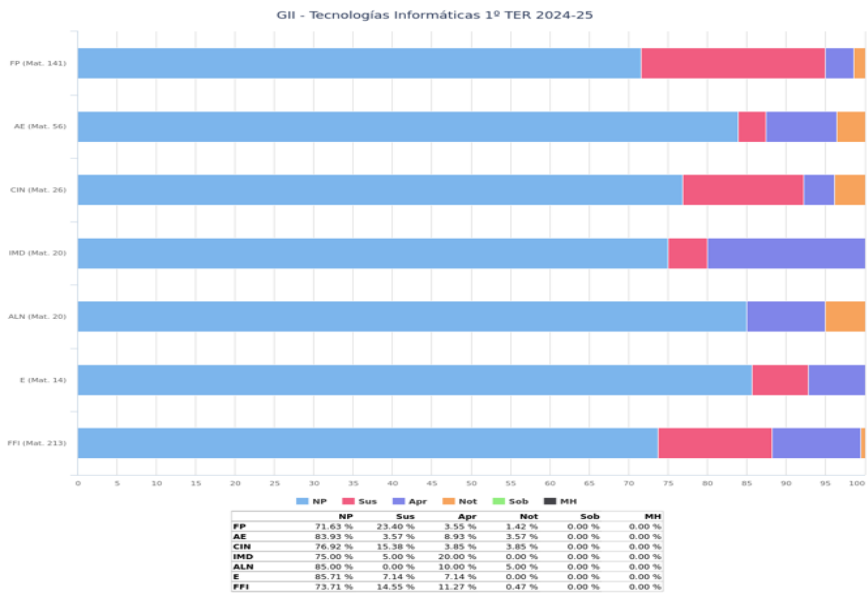
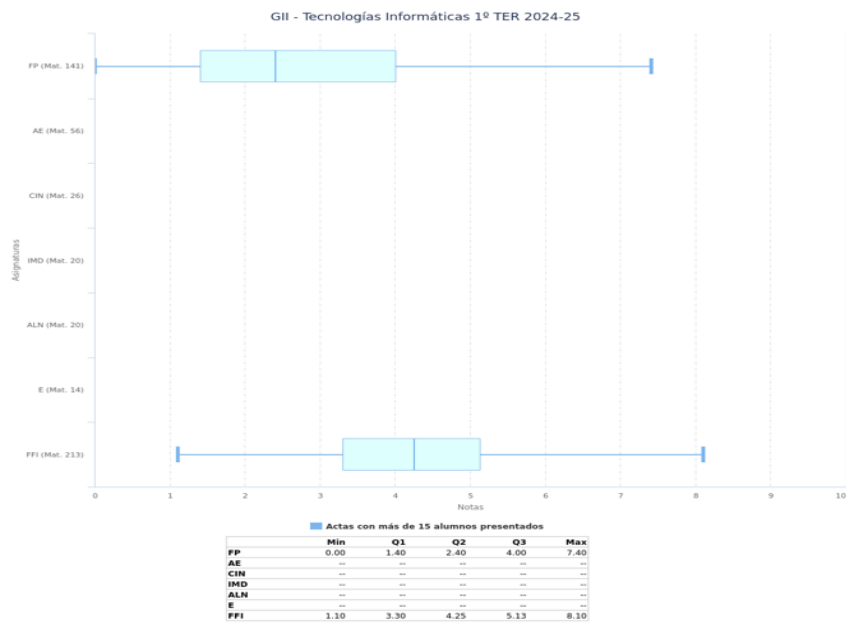
1.1.4 Estadísticas académicas primera convocatoria



1.1.5 Estadísticas académicas segunda convocatoria

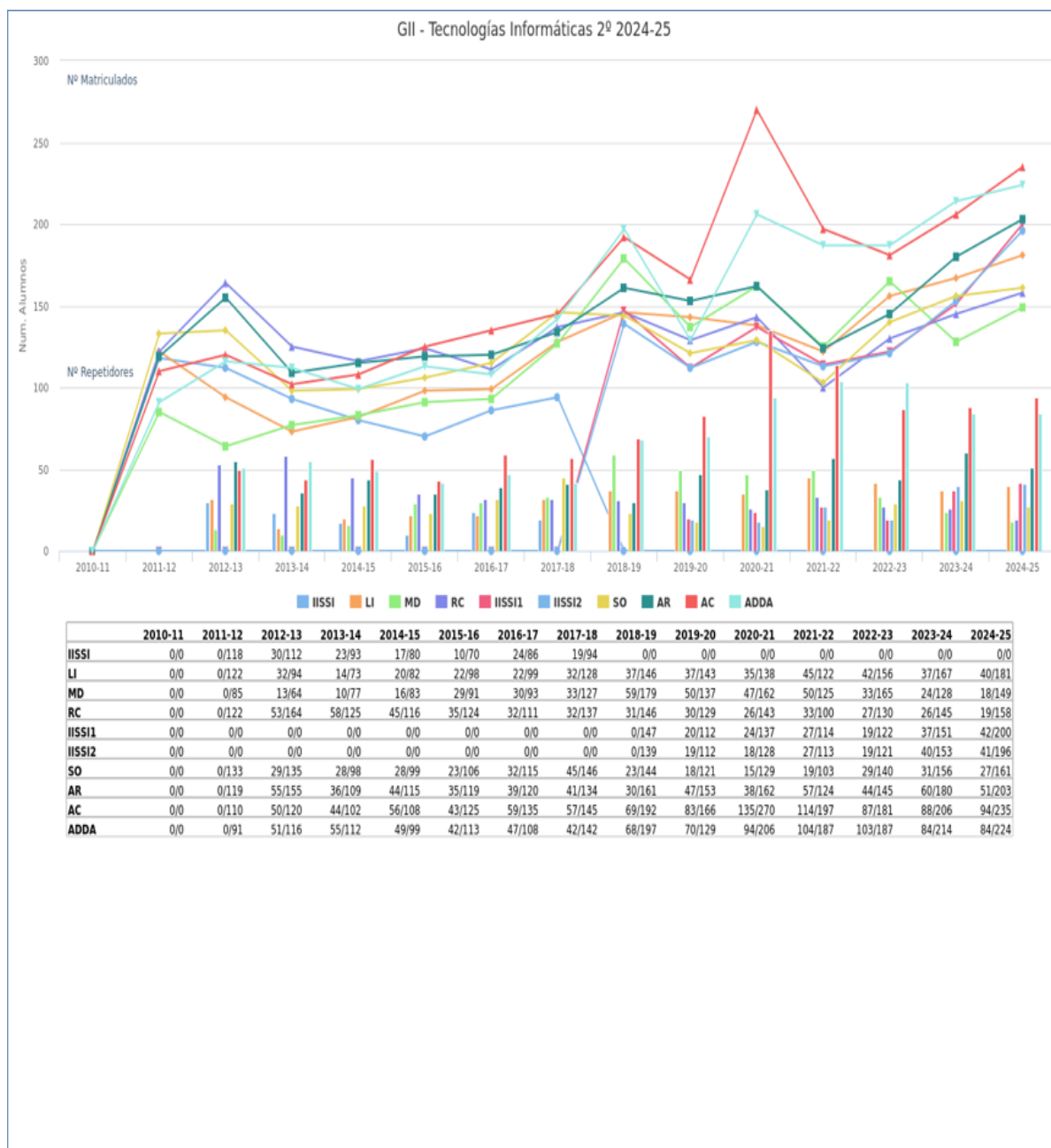


1.1.6 Estadísticas académicas tercera convocatoria

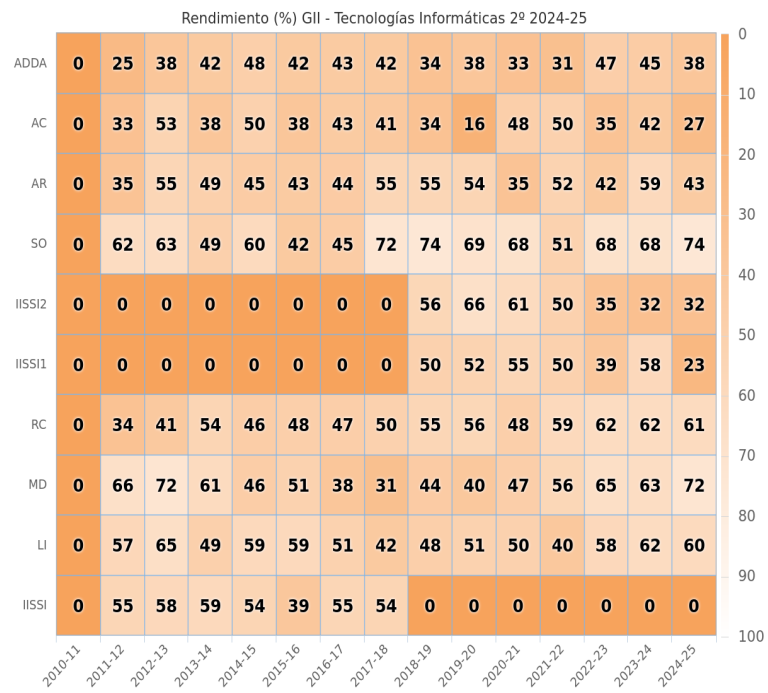


1.2 Segundo curso.

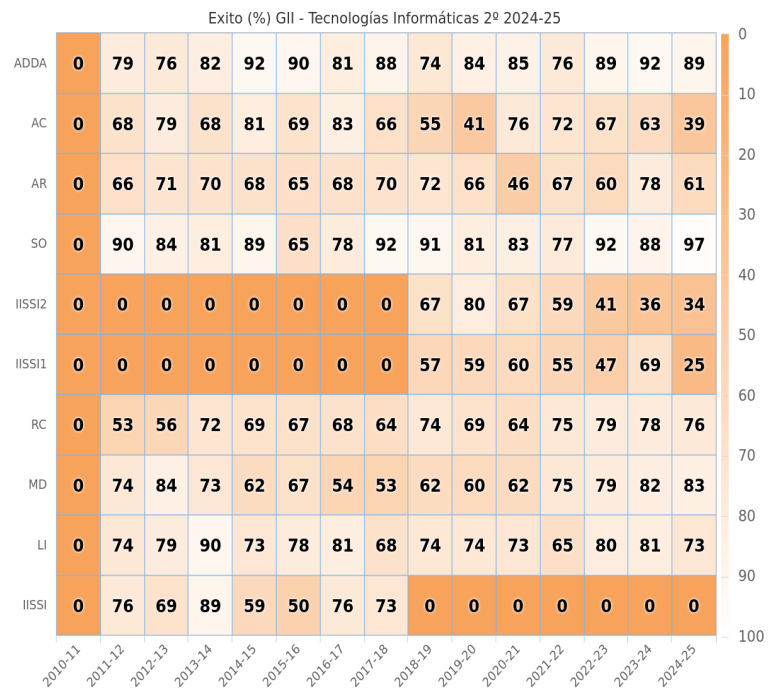
1.2.1 Evolución de alumnos matriculados / repetidores.



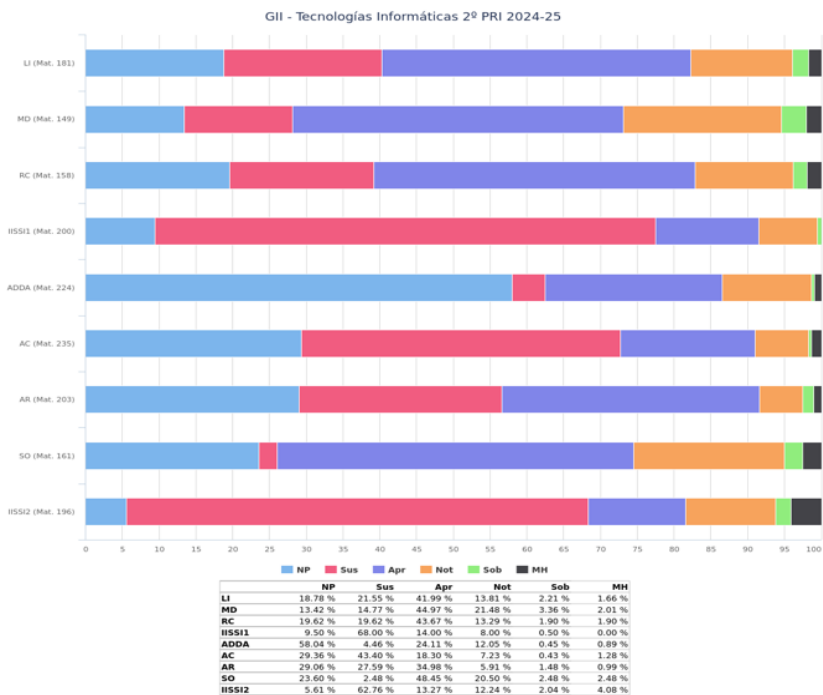
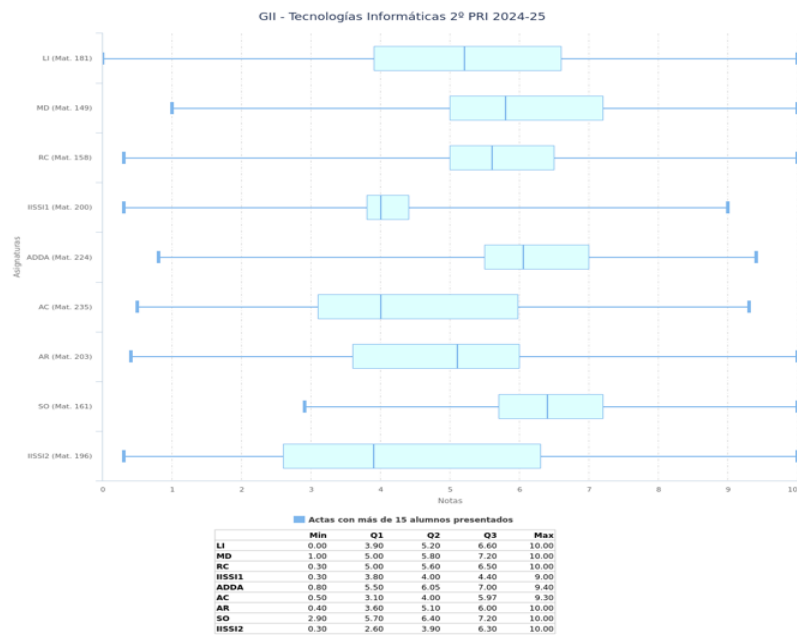
1.2.2 Rendimiento: aprobados / matriculados.



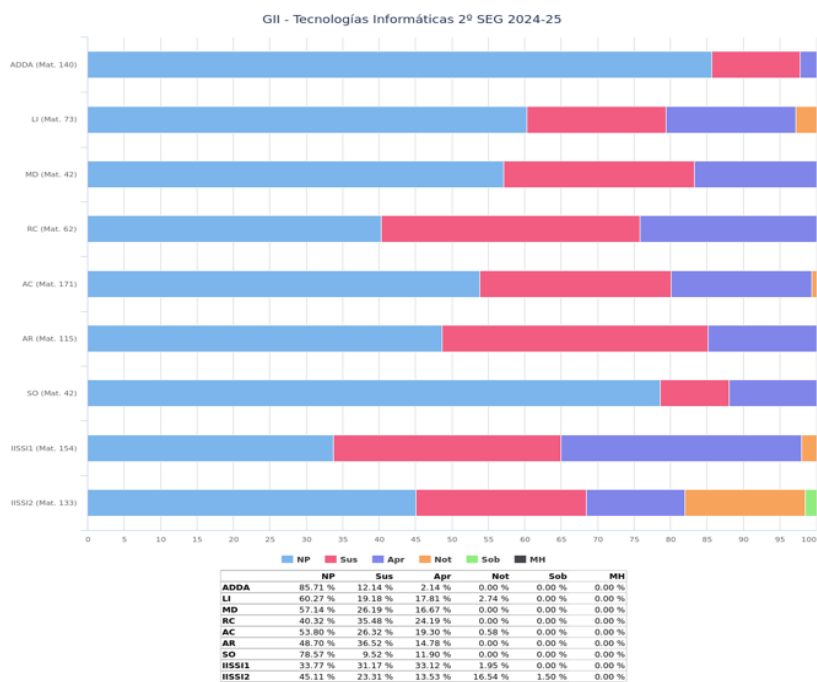
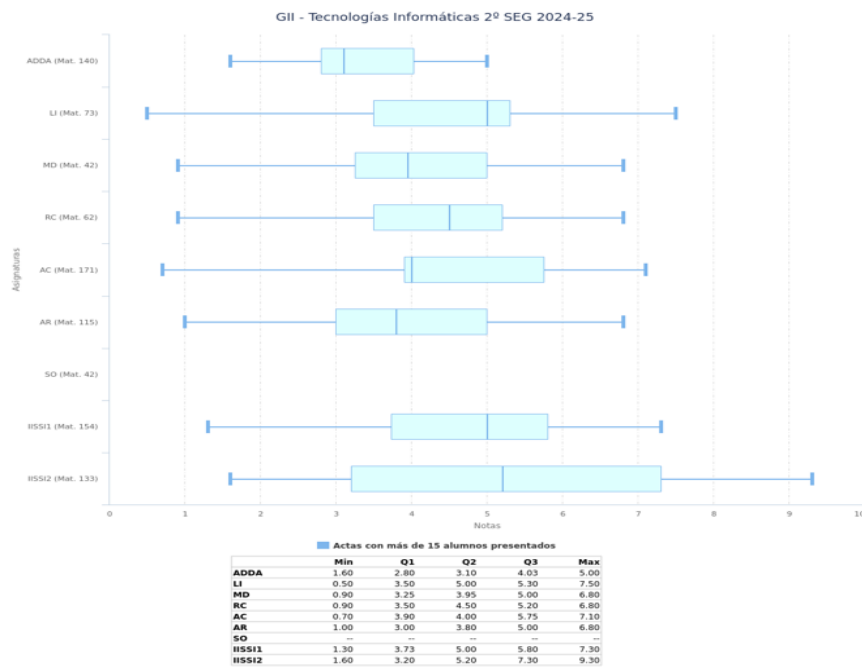
1.2.3 Éxito: aprobados / presentados.



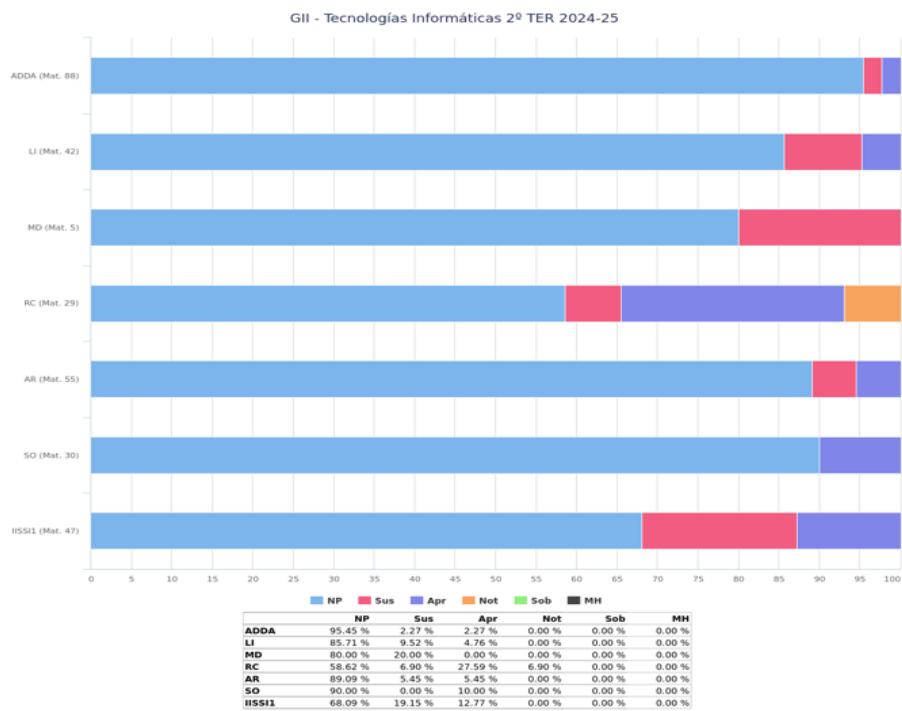
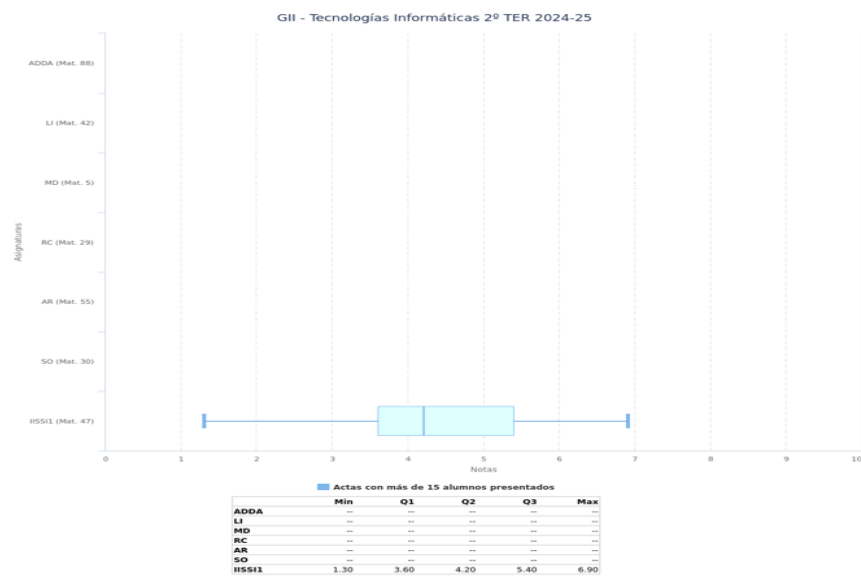
1.2.4 Estadísticas académicas primera convocatoria



1.2.5 Estadísticas académicas segunda convocatoria

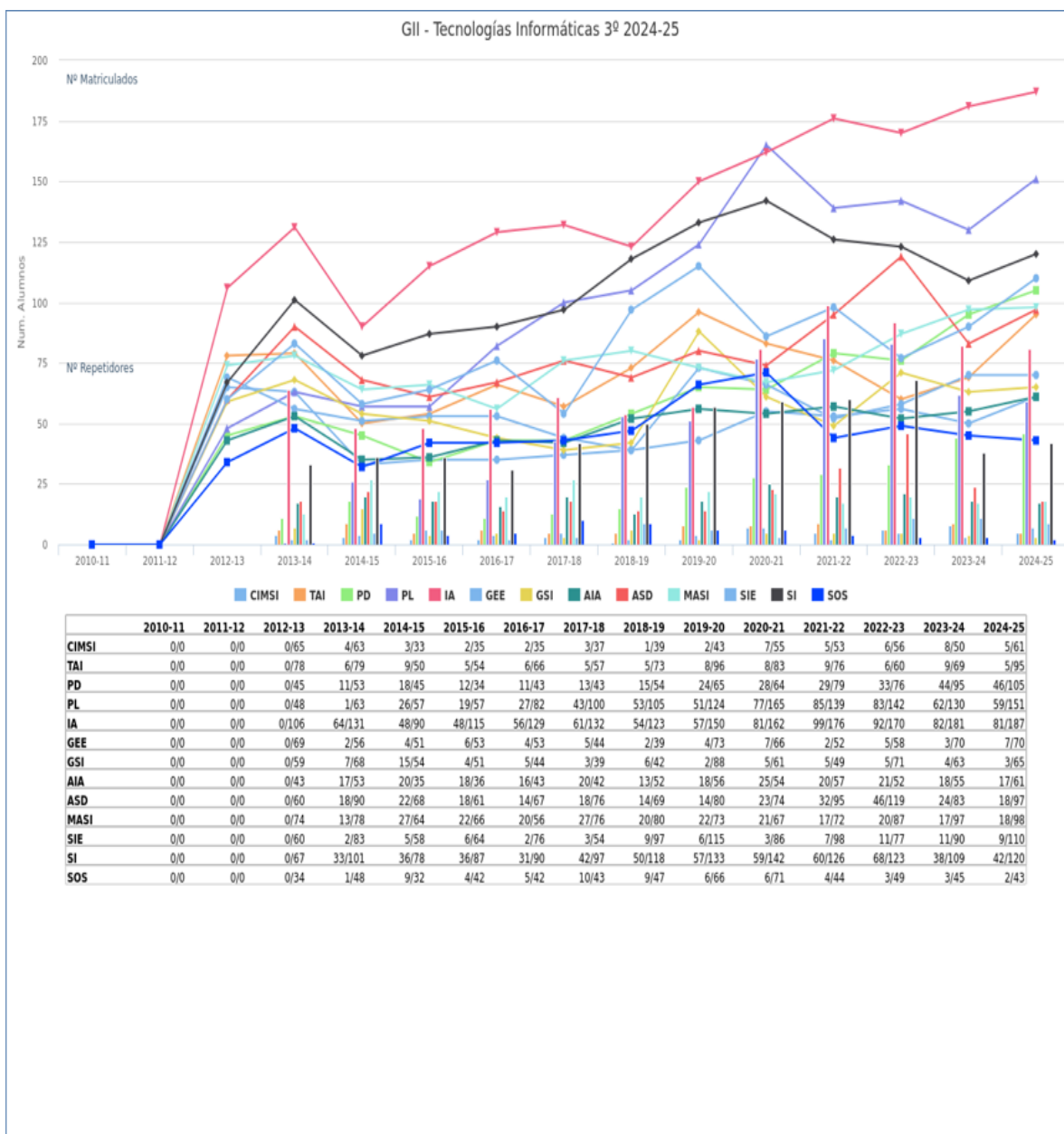


1.2.6 Estadísticas académicas tercera convocatoria

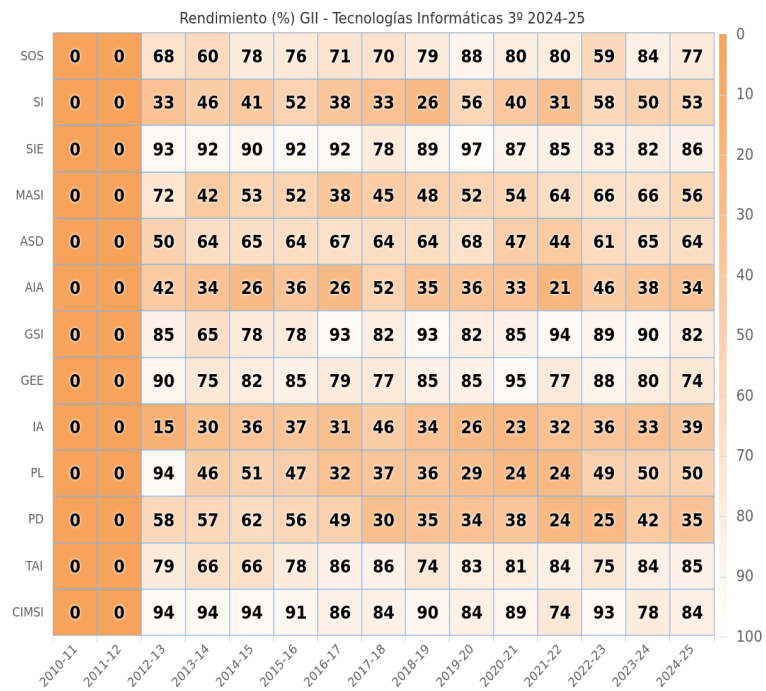


1.3 Tercer curso.

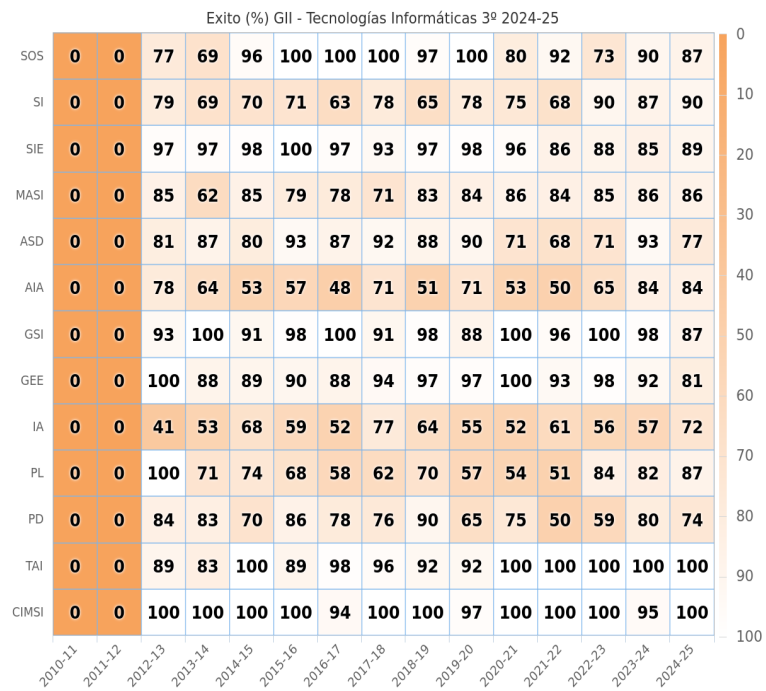
1.3.1 Evolución de alumnos matriculados / repetidores.



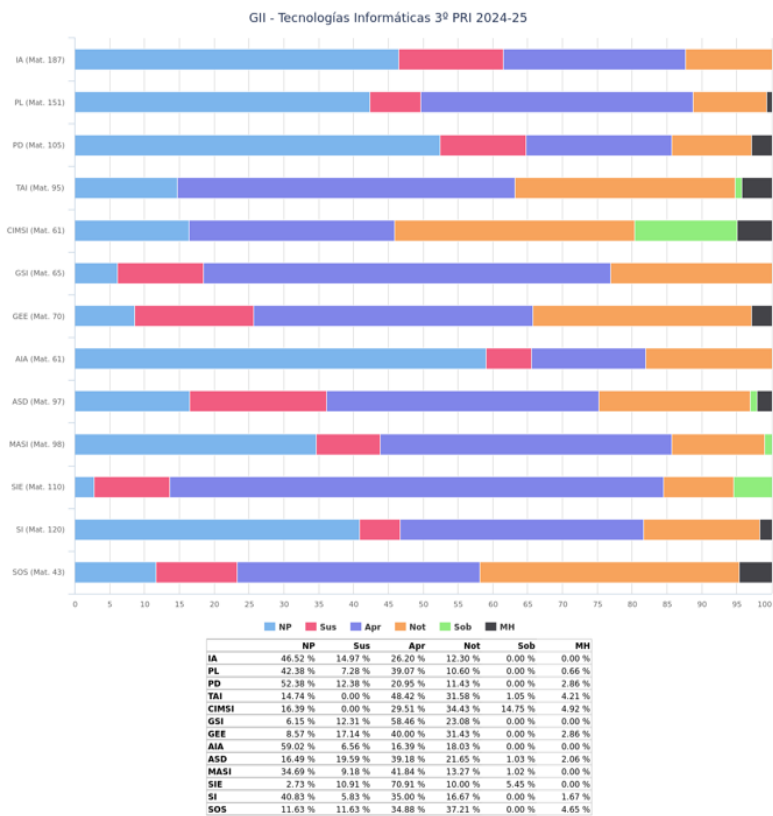
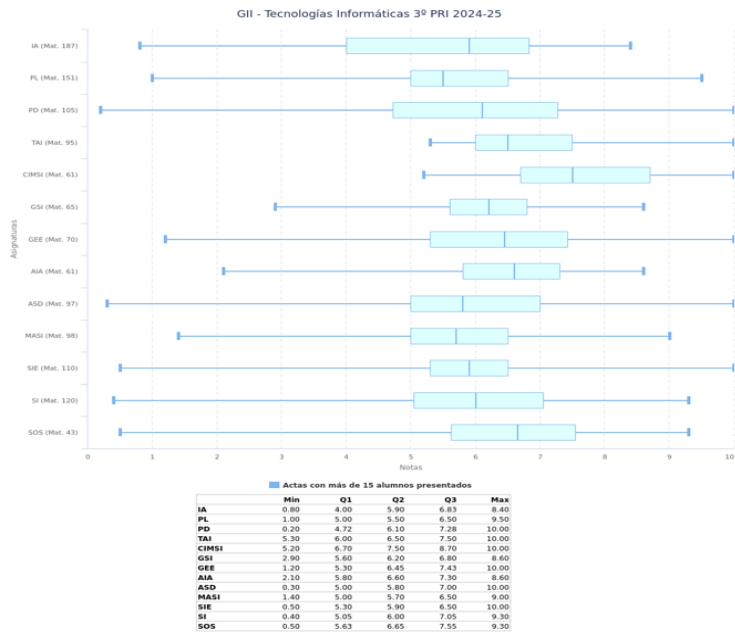
1.3.2 Rendimiento: aprobados / matriculados.



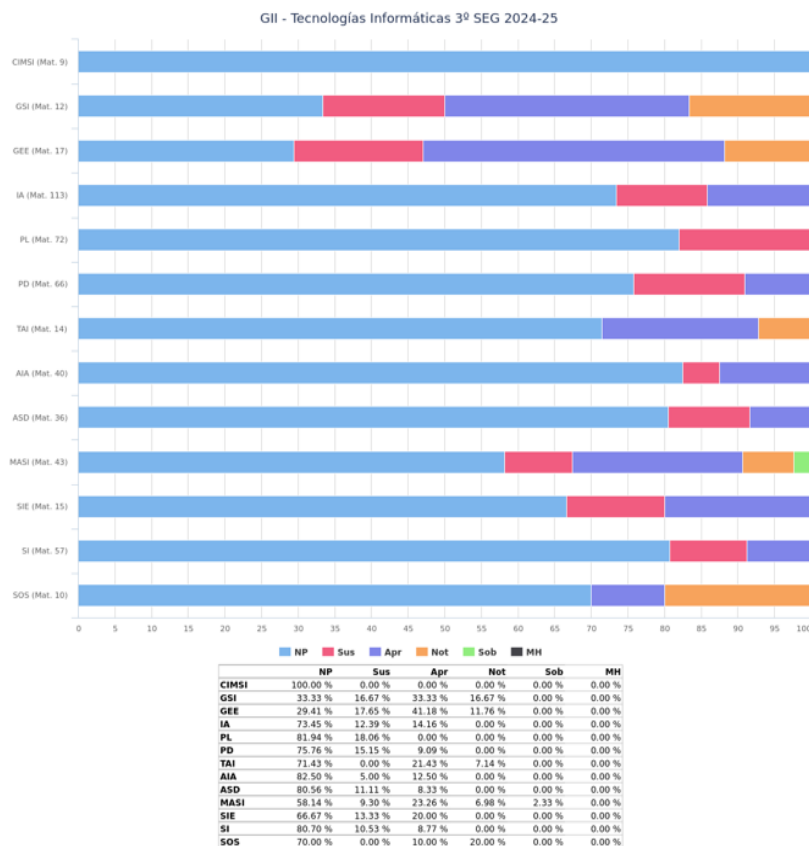
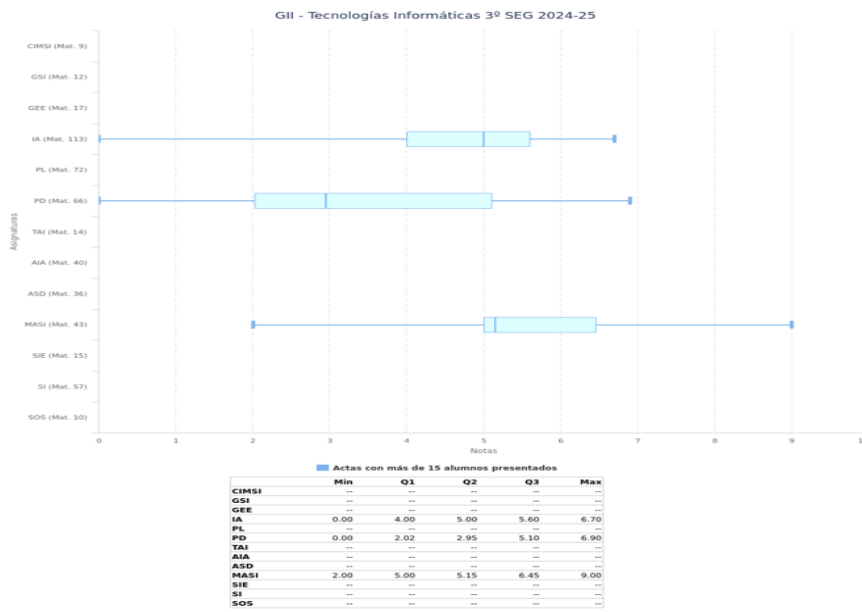
1.3.3 Éxito: aprobados / presentados.



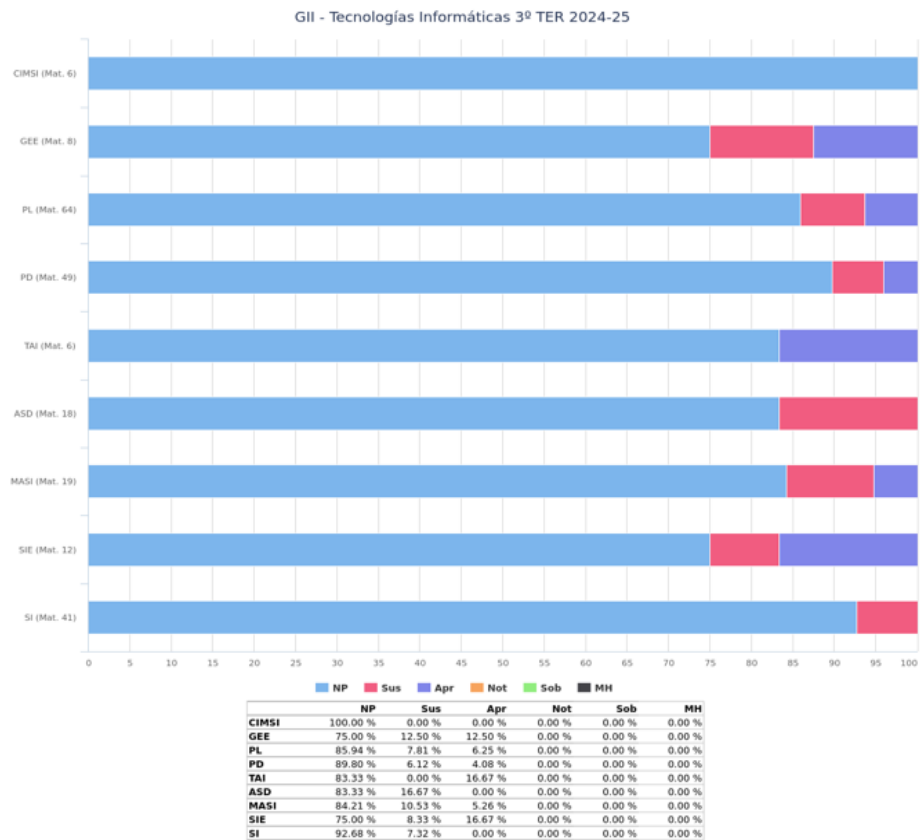
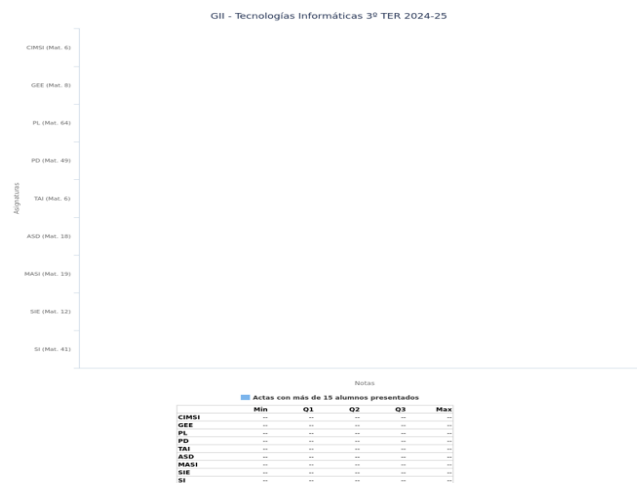
1.3.4 Estadísticas académicas primera convocatoria



1.3.5 Estadísticas académicas segunda convocatoria

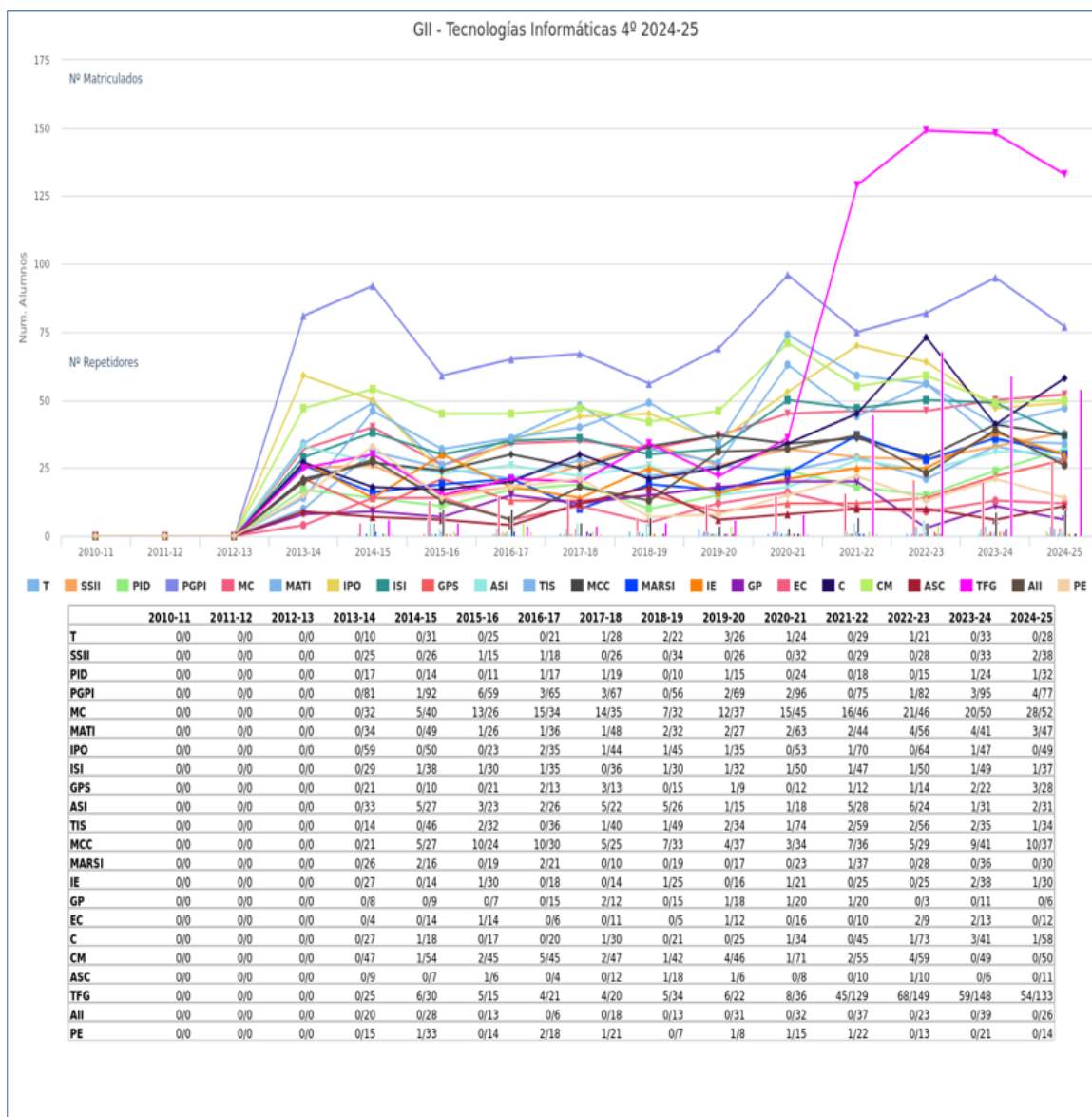


1.3.6 Estadísticas académicas tercera convocatoria

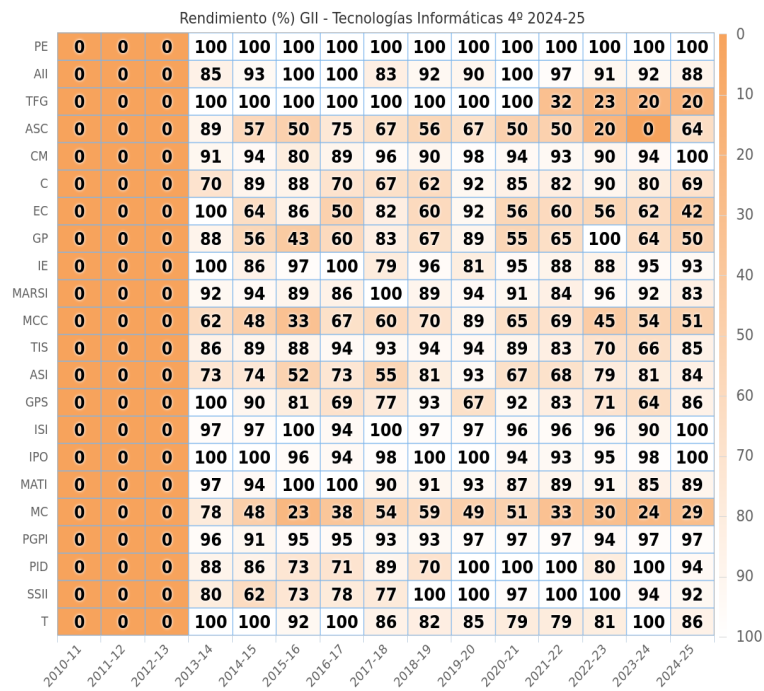


1.4 Cuarto curso.

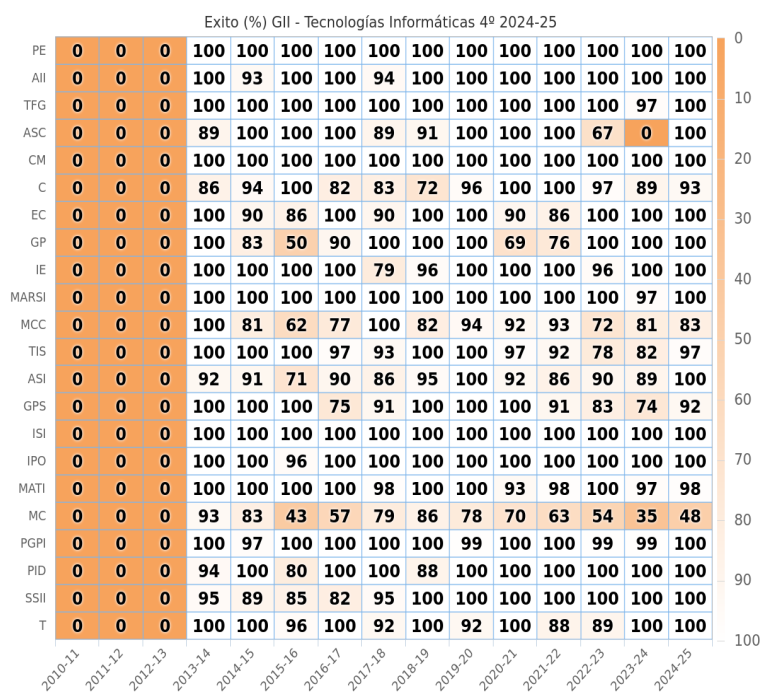
1.4.1 Evolución de alumnos matriculados / repetidores.



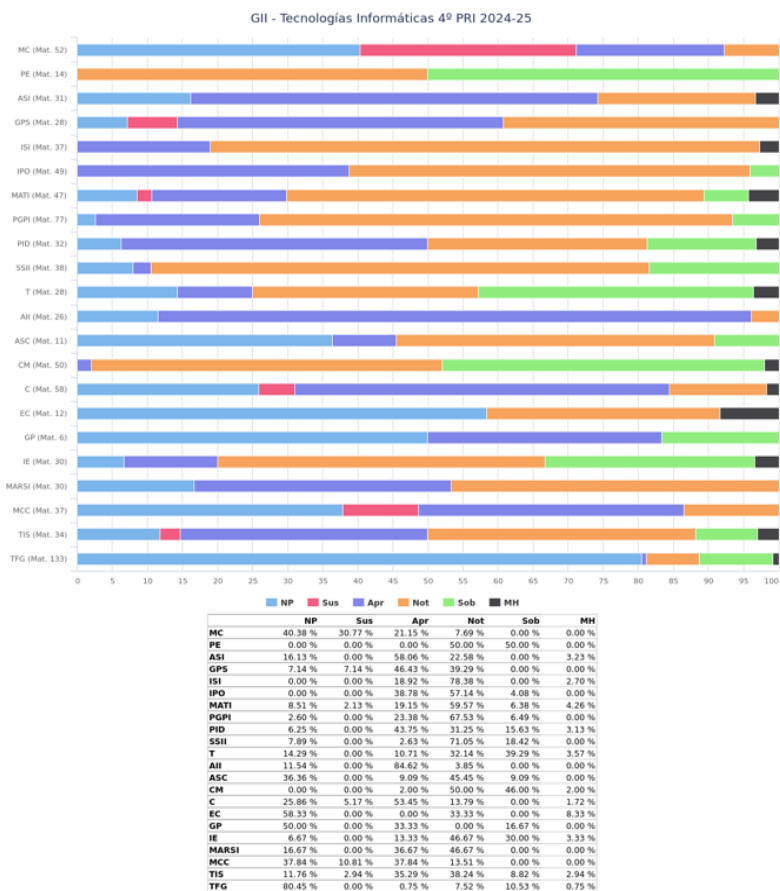
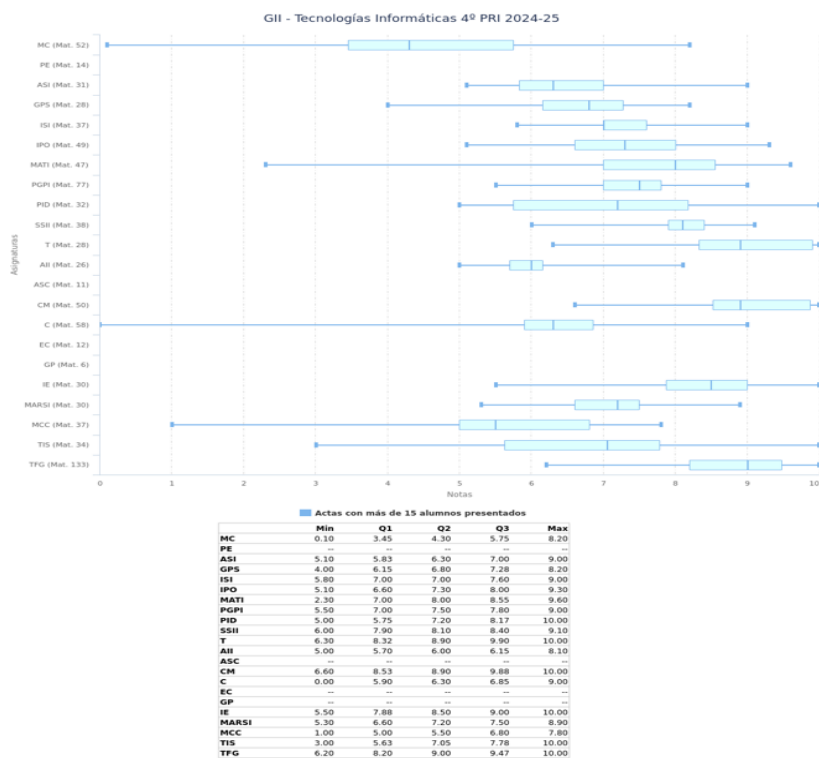
1.4.2 Rendimiento: aprobados / matriculados.



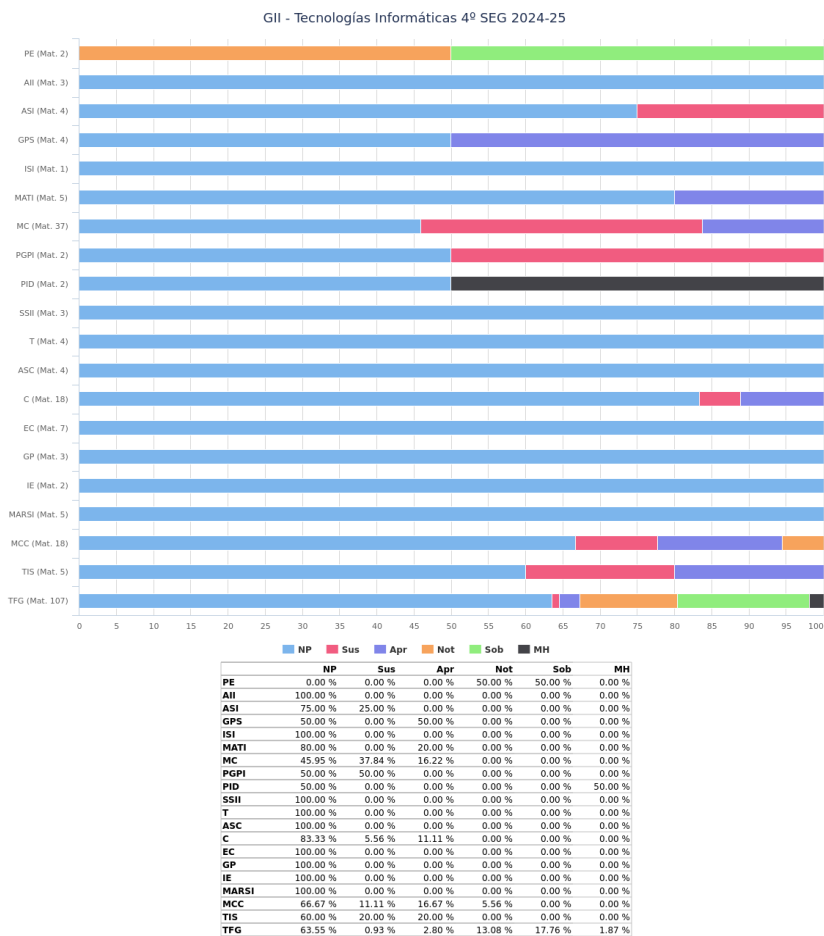
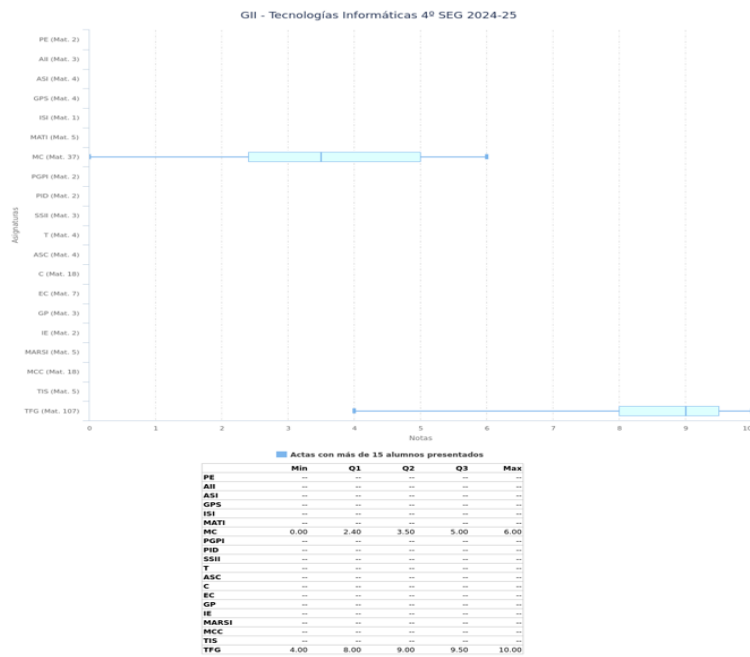
1.4.3 Éxito: aprobados / presentados.



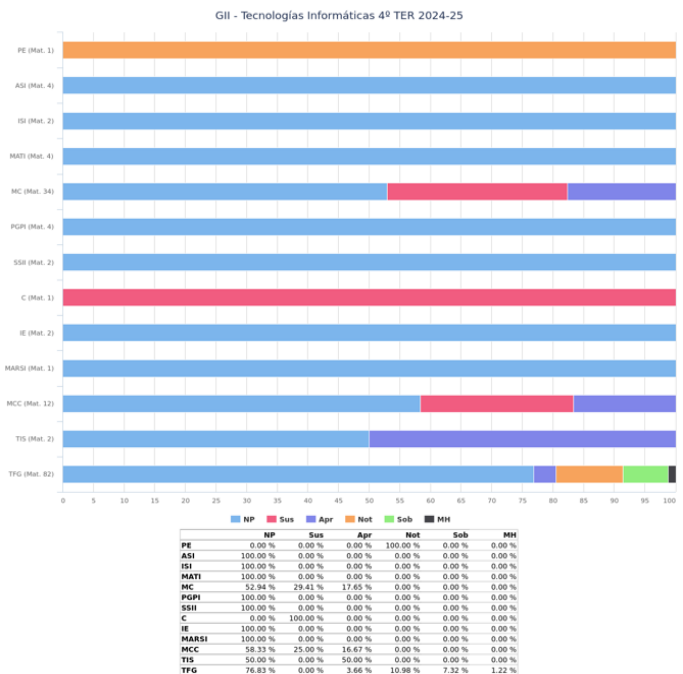
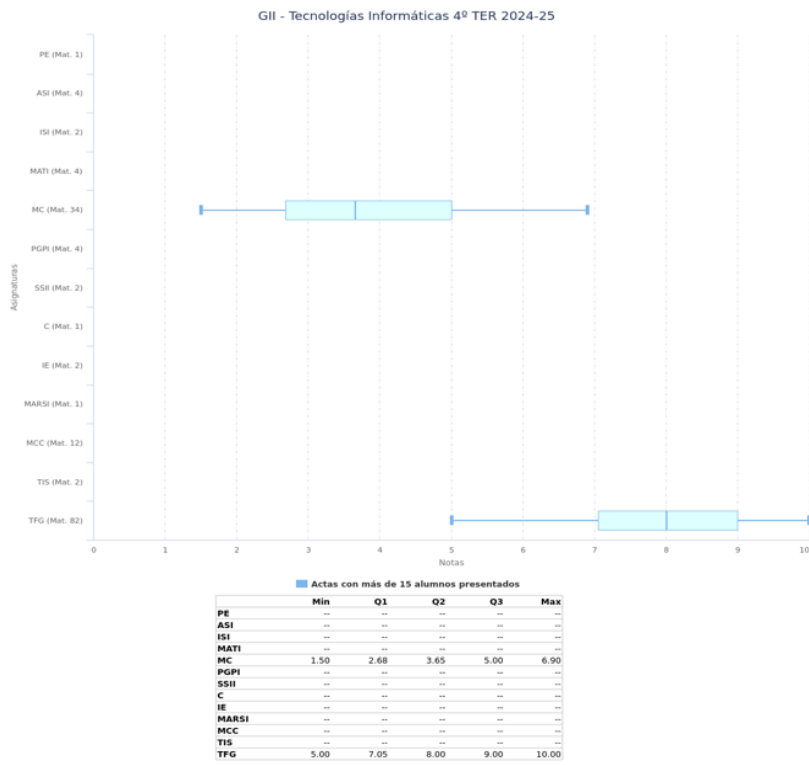
1.4.4 Estadísticas académicas primera convocatoria



1.4.5 Estadísticas académicas segunda convocatoria



1.4.6 Estadísticas académicas tercera convocatoria



2 Arquitectura y Tecnología de Computadores

MEMORIA DOCENTE

CURSO 2024-25

GII - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS



**DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOG. DE
COMPUTADORES**

TABLA DE CONTENIDOS

Datos por asignatura.....	4
Arquitectura de Computadores	5
Información General.....	5
Profesores.....	6
Calendario de Exámenes.	7
Tendencia en la matrícula.....	8
Estadísticas Académicas.	9
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	10
Plan de acción.....	11
Configuración, Implementación y Mantenimiento de Sistemas Informáticos	12
Información General.....	12
Profesores.....	13
Calendario de Exámenes.	14
Tendencia en la matrícula.....	15
Estadísticas Académicas.	16
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	17
Plan de acción.....	18
Arquitectura de Sistemas Distribuidos.....	19
Información General.....	19
Profesores.....	20
Calendario de Exámenes.	21
Tendencia en la matrícula.....	22
Estadísticas Académicas.	23
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	24
Plan de acción.....	25
Computación Móvil	26
Información General.....	26

Profesores.....	27
Calendario de Exámenes.	28
Tendencia en la matrícula.....	29
Estadísticas Académicas.	30
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	31
Plan de acción.	32

1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

1.1 Arquitectura de Computadores

1.1.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: AC
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 16 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 235
- Alumnos primera matrícula: 141
- Alumnos repetidores: 94
- Distribución de repetidores: 24 (FP), 4 (AE), 0 (CIN), 2 (CED), 1 (IMD), 1 (ALN), 1 (E), 20 (EdC), 34 (FFI), 56 (ADDA), 28 (LI), 10 (MD), 17 (RC), 37 (AR), 12 (SO), 29 (IISSI1), 28 (IISSI2)

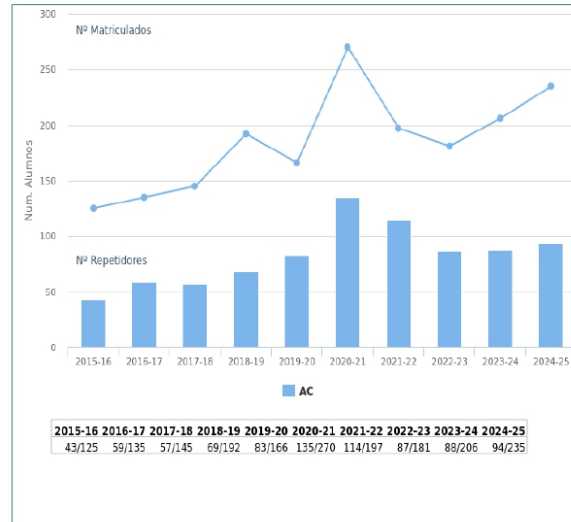
1.1.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	MANUEL RIVAS PEREZ
Grupo 2	MANUEL JESUS DOMINGUEZ MORALES
Grupo 3	MANUEL JESUS DOMINGUEZ MORALES
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	FRANCISCO LUNA PEREJON
Grupo 2	FRANCISCO LUNA PEREJON
Grupo 3	ANTONIO ABAD CIVIT BALCELLS CLAUDIO ANTONIO AMAYA RODRIGUEZ
Grupo 4	JAVIER CIVIT MASOT
Grupo 5	ELENA CEREZUELA ESCUDERO
Grupo 6	ELENA CEREZUELA ESCUDERO
Grupo 7	LOURDES DURAN LOPEZ
Grupo 8	ELENA CEREZUELA ESCUDERO JAVIER CIVIT MASOT
Grupo 9	ANTONIO ABAD CIVIT BALCELLS
Grupo 10	ELENA CEREZUELA ESCUDERO
Grupo 11	MARIA LOURDES MIRO AMARANTE
Grupo 12	ALEJANDRO GALLEGO ROMERO
Grupo 13	ALEJANDRO GALLEGO ROMERO
Grupo 14	JUAN MANUEL MONTES SANCHEZ
Grupo 15	JUAN MANUEL MONTES SANCHEZ
Grupo 16	ALVARO AYUSO MARTINEZ

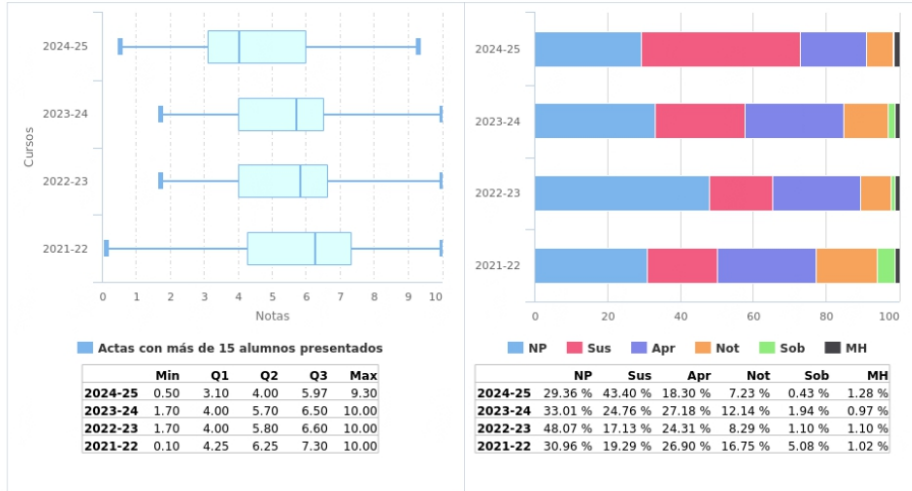
1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	22 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	04 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	04 de Julio de 2025

1.1.4 Tendencia en la matrícula.



1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa una cifra crítica de alumnos repetidores (40%), lo que indica un "cuello de botella" en el segundo curso. La dispersión en el origen de estos repetidores sugiere que las carencias en competencias transversales de programación y física afectan directamente al rendimiento en esta materia. La gestión de 16 grupos de laboratorio supone un reto de coordinación docente para mantener la homogeneidad en la evaluación.

1.1.7 Plan de acción.

- Reforzar la coordinación entre los profesores de laboratorio para asegurar criterios de evaluación idénticos.
- Realizar un repaso de conceptos previos al inicio del cuatrimestre, enfocados específicamente en los alumnos repetidores.
- Desarrollar material de autoevaluación online y vídeos explicativos para fomentar el estudio continuo y reducir la tasa de abandono antes de la primera convocatoria.

1.2 Configuración, Implementación y Mantenimiento de Sistemas Informáticos

1.2.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: CIMSI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 4 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 61
- Alumnos primera matrícula: 56
- Alumnos repetidores: 5
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 1 (FFI), 2 (ADDA), 2 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 3 (AR), 2 (SO), 1 (GSI), 1 (GEE), 4 (IA), 4 (PL), 5 (PD), 2 (TAI), 1 (AIA), 1 (ASD), 3 (MASI), 2 (SIE), 2 (SI), 0 (SOS), 0 (IISSI1), 1 (IISSI2)

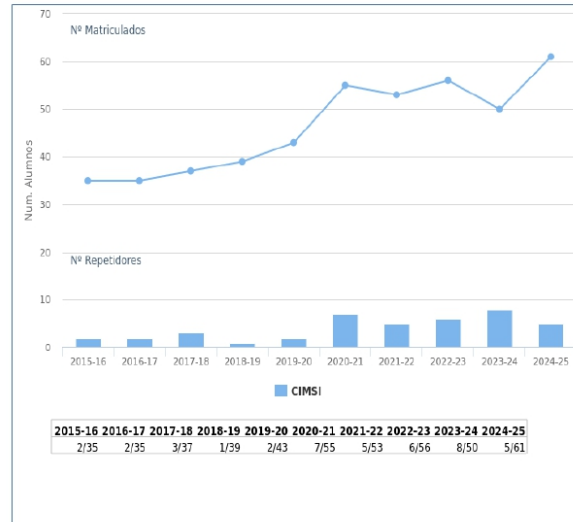
1.2.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	DANIEL CASCADO CABALLERO
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARIA JOSE MORON FERNANDEZ
Grupo 2	DANIEL CASCADO CABALLERO
Grupo 3	MARIA JOSE MORON FERNANDEZ
Grupo 4	MARIA JOSE MORON FERNANDEZ

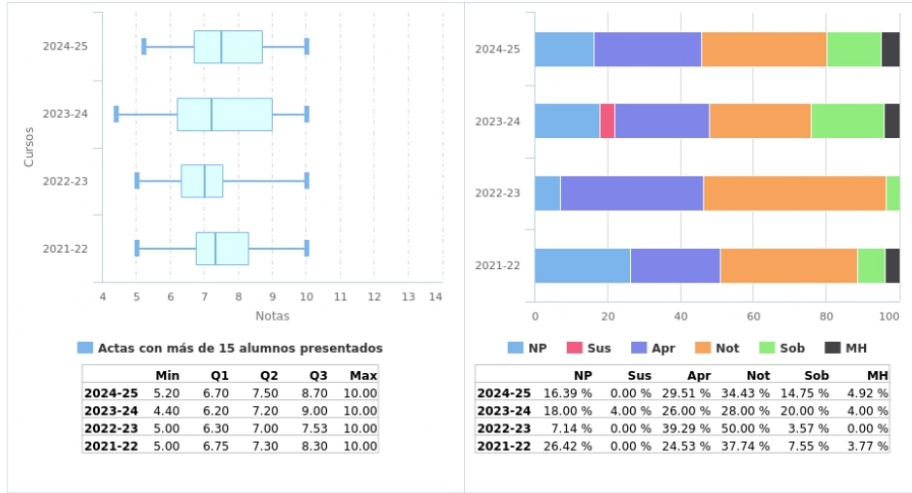
1.2.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	17 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	21 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	03 de Julio de 2025

1.2.4 Tendencia en la matrícula.



1.2.5 Estadísticas Académicas.



1.2.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

El número de alumnos que han superado la asignatura es mayor que en años anteriores, y siendo esta una asignatura con un alto número de aprobados (>80% sobre el total de matriculados), no se consideran acciones correctoras en esta asignatura

1.2.7 Plan de acción.

1.3 Arquitectura de Sistemas Distribuidos

1.3.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: ASD
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 6 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 97
- Alumnos primera matrícula: 79
- Alumnos repetidores: 18
- Distribución de repetidores: 2 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 1 (EdC), 4 (FFI), 3 (ADDA), 2 (LI), 1 (MD), 0 (RC), 3 (AC), 2 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSI), 1 (GSI), 1 (GEE), 10 (IA), 8 (PL), 4 (PD), 0 (TAI), 1 (AIA), 4 (MASI), 5 (SIE), 5 (SI), 1 (SOS), 1 (IISSI1), 0 (IISSI2)

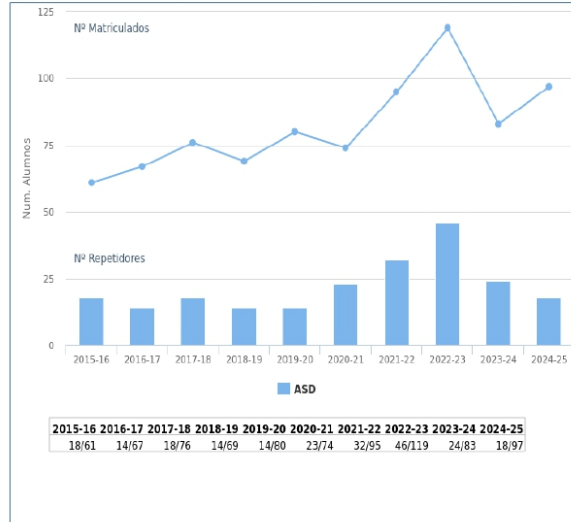
1.3.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JOSE LUIS SEVILLANO RAMOS LUIS MUÑOZ SAAVEDRA
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JOSE LUIS SEVILLANO RAMOS
Grupo 2	JOSE LUIS SEVILLANO RAMOS
Grupo 3	LUIS MUÑOZ SAAVEDRA
Grupo 4	MARIA JOSE MORON FERNANDEZ
Grupo 5	LUIS MUÑOZ SAAVEDRA MARIA JOSE MORON FERNANDEZ
Grupo 6	MARIA JOSE MORON FERNANDEZ

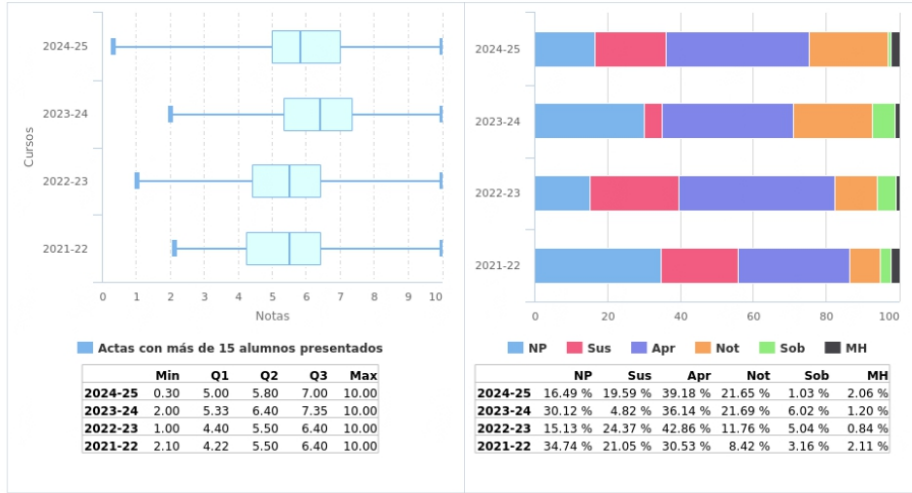
1.3.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	23 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	13 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	04 de Julio de 2025

1.3.4 Tendencia en la matrícula.



1.3.5 Estadísticas Académicas.



1.3.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Aunque el interés por la asignatura ha crecido (más alumnos presentados), la tasa de éxito ha sufrido un ligero retroceso de 2 puntos porcentuales. Se detecta que un número importante de repetidores tiene dificultades previas en asignaturas de programación.

1.3.7 Plan de acción.

- Introducir metodologías de aprendizaje basado en proyectos (PBL) en los laboratorios para mejorar la tasa de éxito de los alumnos que se presentan.
- Realizar un seguimiento específico de los alumnos que arrastran asignaturas de programación, ofreciendo tutorías enfocadas a la implementación práctica de sistemas distribuidos.
- Revisar el sistema de evaluación continua para que los alumnos con dificultades detecten su situación antes del examen final.

1.4 Computación Móvil

1.4.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: CM
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 3 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 50
- Alumnos primera matrícula: 50
- Alumnos repetidores: 0
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 0 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 0 (ASD), 0 (MASI), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (ASI), 0 (GPS), 0 (ISI), 0 (IPO), 0 (MATI), 0 (MC), 0 (PGPI), 0 (PID), 0 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (C), 0 (EC), 0 (GP), 0 (IE), 0 (MARSII), 0 (MCC), 0 (TIS), 0 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

1.4.2 Profesores.

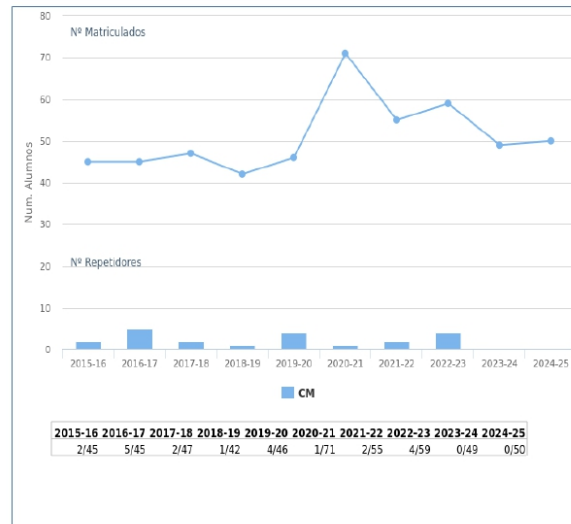
Grupos de Teoría	
Grupo 1	RAFAEL PAZ VICENTE

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	RAFAEL PAZ VICENTE
Grupo 2	RAFAEL PAZ VICENTE
Grupo 3	RAFAEL PAZ VICENTE

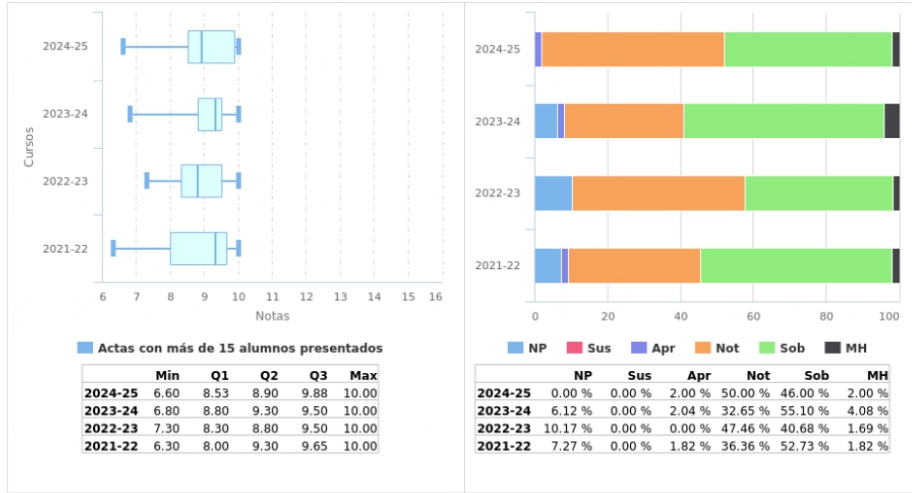
1.4.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	31 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	06 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	08 de Julio de 2025

1.4.4 Tendencia en la matrícula.



1.4.5 Estadísticas Académicas.



1.4.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La asignatura presenta una situación ideal desde el punto de vista de la gestión: el 100% del alumnado es de primera matrícula, lo que facilita una progresión académica uniforme. Al ser una optativa de cuarto curso, se asume un alto grado de motivación y madurez técnica. La docencia está centralizada en un único profesor, lo que garantiza la coherencia total entre teoría y práctica.

1.4.7 Plan de acción.

3 Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

MEMORIA DOCENTE
CURSO 2024-25

GII - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS



DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUT. E INT. ARTIFICIAL

TABLA DE CONTENIDOS

Datos por asignatura.....	4
Lógica Informática	5
Información General.....	5
Profesores.....	6
Calendario de Exámenes.	7
Tendencia en la matrícula.....	8
Estadísticas Académicas.	9
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	10
Plan de acción.....	11
Inteligencia Artificial.....	12
Información General.....	12
Profesores.....	13
Calendario de Exámenes.	14
Tendencia en la matrícula.....	15
Estadísticas Académicas.	16
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	17
Plan de acción.....	18
Programación Declarativa	19
Información General.....	19
Profesores.....	20
Calendario de Exámenes.	21
Tendencia en la matrícula.....	22
Estadísticas Académicas.	23
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	24
Plan de acción.....	25
Ampliación de Inteligencia Artificial.....	26
Información General.....	26

Profesores.....	27
Calendario de Exámenes.	28
Tendencia en la matrícula.....	29
Estadísticas Académicas.	30
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	31
Plan de acción.....	32
Sistemas Inteligentes.....	33
Información General.....	33
Profesores.....	34
Calendario de Exámenes.	35
Tendencia en la matrícula.....	36
Estadísticas Académicas.	37
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	38
Plan de acción.....	39
Modelos de Computación y Complejidad	40
Información General.....	40
Profesores.....	41
Calendario de Exámenes.	42
Tendencia en la matrícula.....	43
Estadísticas Académicas.	44
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	45
Plan de acción.....	46

1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

1.1 Lógica Informática

1.1.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: LI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 0 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 181
- Alumnos primera matrícula: 141
- Alumnos repetidores: 40
- Distribución de repetidores: 8 (FP), 4 (AE), 1 (CIN), 1 (CED), 2 (IMD), 1 (ALN), 1 (E), 12 (EdC), 17 (FFI), 22 (ADDA), 9 (MD), 10 (RC), 22 (AC), 20 (AR), 6 (SO), 10 (IISSI1), 11 (IISSI2)

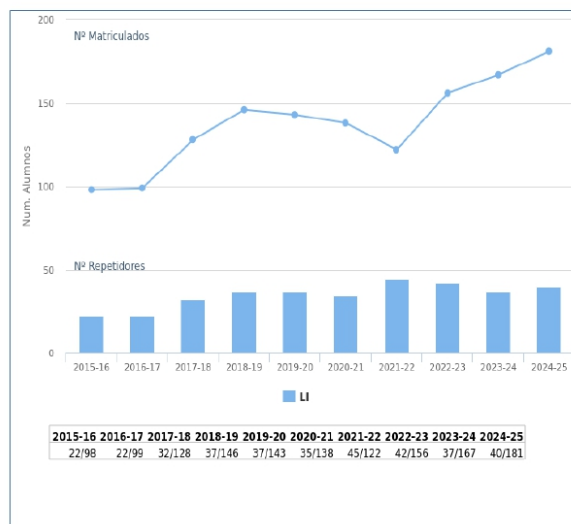
1.1.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	ANDRES CORDON FRANCO
	ANDRES CORDON FRANCO
Grupo 2	JOAQUIN BORREGO DIAZ
	JOAQUIN BORREGO DIAZ
Grupo 3	FERNANDO SANCHO CAPARRINI
	FERNANDO SANCHO CAPARRINI

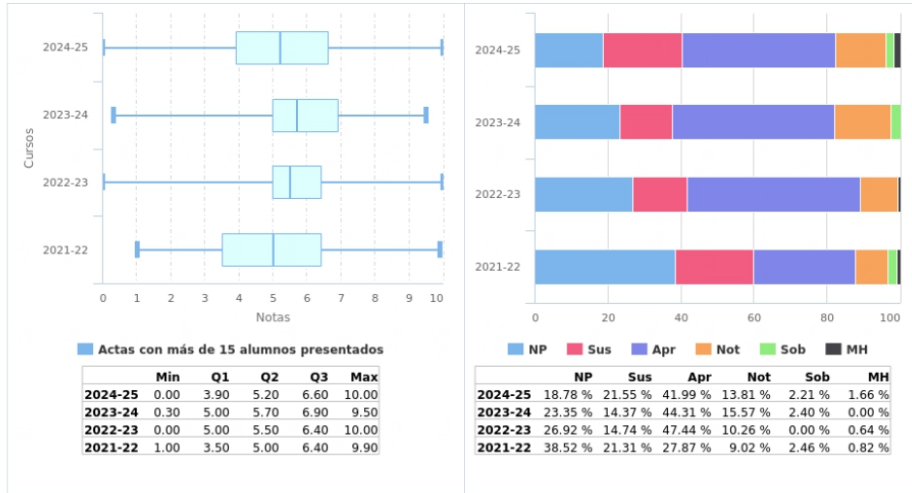
1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	25 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	16 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	09 de Julio de 2025

1.1.4 Tendencia en la matrícula.



1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un decremento de la tasa de no presentados respecto al curso anterior, situándose en el 18.78%.

Se observa un ligero decremento de la tasa de éxito respecto al curso anterior, pero continúa en un valor alto (73.46%).

La Comisión valora positivamente ambos hechos.

1.1.7 Plan de acción.

1.2 Inteligencia Artificial

1.2.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: IA
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 3 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 187
- Alumnos primera matrícula: 106
- Alumnos repetidores: 81
- Distribución de repetidores: 5 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 1 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 3 (EdC), 14 (FFI), 21 (ADDA), 9 (LI), 1 (MD), 0 (RC), 19 (AC), 4 (AR), 3 (SO), 12 (CIMSI), 7 (GSI), 13 (GEE), 41 (PL), 28 (PD), 12 (TAI), 11 (AIA), 22 (ASD), 16 (MASI), 11 (SIE), 32 (SI), 4 (SOS), 7 (IISSI1), 5 (IISSI2)

1.2.2 Profesores.

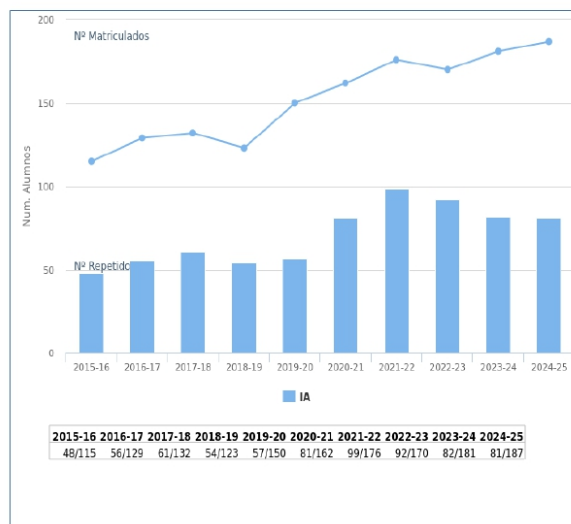
Grupos de Teoría	
Grupo 1	ANDRES NICOLAS URANGA LIMON JOSE LUIS RUIZ REINA
Grupo 2	ANDRES NICOLAS URANGA LIMON DAVID ORELLANA MARTIN
Grupo 3	PEDRO ALMAGRO BLANCO

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ANDRES NICOLAS URANGA LIMON JOSE LUIS RUIZ REINA
Grupo 2	ANDRES NICOLAS URANGA LIMON DAVID ORELLANA MARTIN
Grupo 3	PEDRO ALMAGRO BLANCO

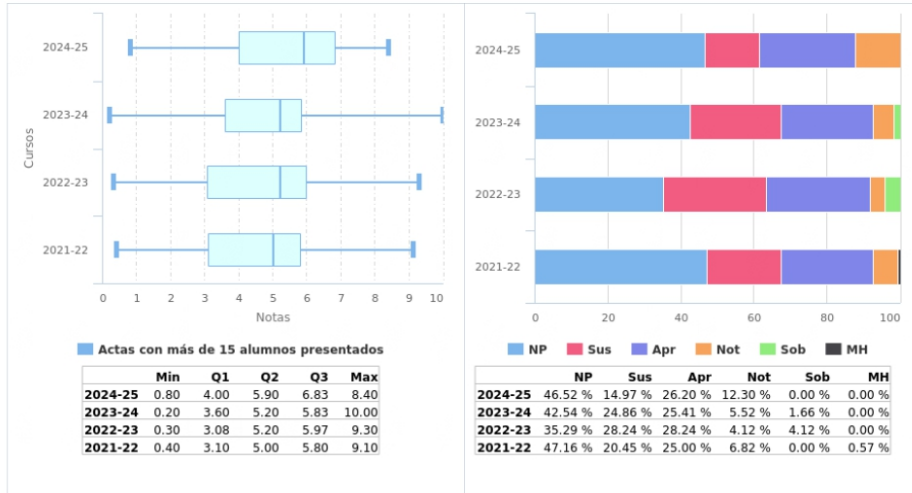
1.2.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	30 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	15 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	10 de Julio de 2025

1.2.4 Tendencia en la matrícula.



1.2.5 Estadísticas Académicas.



1.2.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un ligero incremento de la tasa de no presentados con respecto al curso anterior, situándose en el 46.52%.

Se observa un notable incremento en la tasa de éxito respecto al curso anterior, situándose en un valor alto (71.98%).

La Comisión valora positivamente este segundo hecho.

1.2.7 Plan de acción.

1.3 Programación Declarativa

1.3.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: PD
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 2 de Teoría y 4 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 105
- Alumnos primera matrícula: 59
- Alumnos repetidores: 46
- Distribución de repetidores: 2 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 1 (EdC), 6 (FFI), 9 (ADDA), 3 (LI), 1 (MD), 0 (RC), 7 (AC), 4 (AR), 2 (SO), 6 (CIMS1), 0 (GSI), 1 (GEE), 20 (IA), 13 (PL), 5 (TAI), 10 (AIA), 5 (ASD), 13 (MAS1), 5 (SIE), 8 (SI), 0 (SOS), 1 (IISS1), 2 (IISS2)

1.3.2 Profesores.

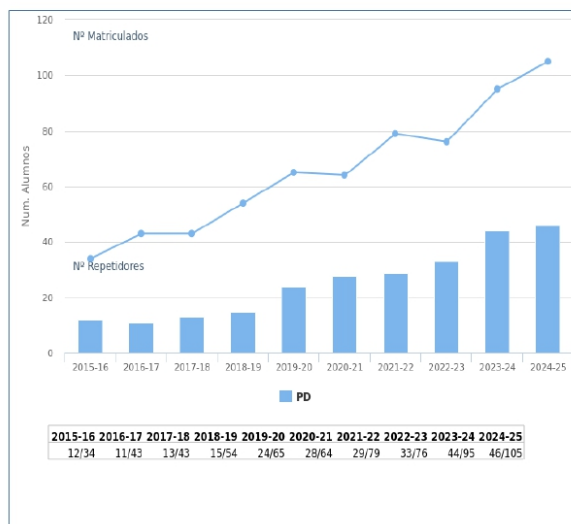
Grupos de Teoría	
Grupo 1	DAVID SOLIS MARTIN
Grupo 2	ANTONIO RAMIREZ DE ARELLANO MARRERO

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	DAVID SOLIS MARTIN
Grupo 2	ANTONIO RAMIREZ DE ARELLANO MARRERO
Grupo 3	ANTONIO RAMIREZ DE ARELLANO MARRERO
Grupo 4	MIGUEL BERMUDO BAYO

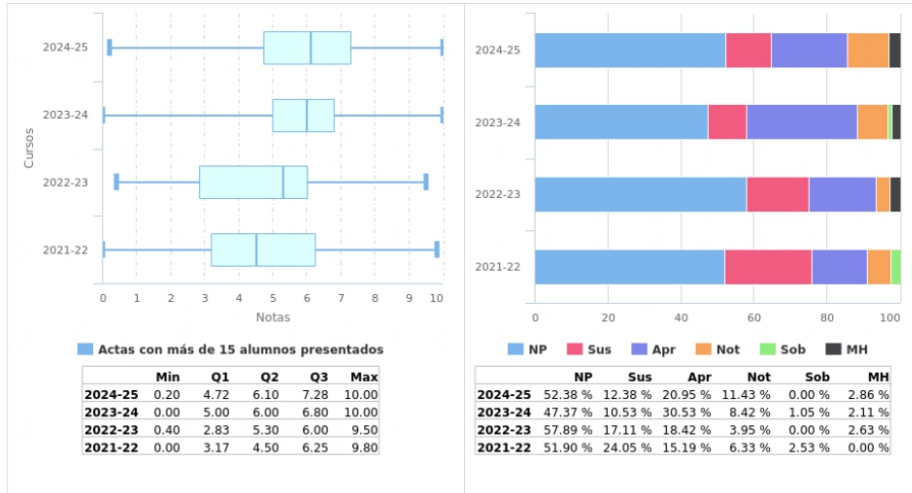
1.3.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	22 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	10 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	02 de Julio de 2025

1.3.4 Tendencia en la matrícula.



1.3.5 Estadísticas Académicas.



1.3.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un ligero incremento de la tasa de no presentados respecto al curso anterior, situándose en un 52.38%.

Se observa un ligero decremento de la tasa de éxito respecto al curso anterior, pero continúa en un valor alto (74.00%).

La Comisión valora positivamente este segundo hecho.

1.3.7 Plan de acción.

1.4 Ampliación de Inteligencia Artificial

1.4.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: AIA
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 2 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 61
- Alumnos primera matrícula: 44
- Alumnos repetidores: 17
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 3 (FFI), 2 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 1 (AC), 1 (AR), 1 (SO), 5 (CIMS1), 0 (GSI), 0 (GEE), 7 (IA), 10 (PL), 9 (PD), 2 (TAI), 0 (ASD), 8 (MASI), 5 (SIE), 8 (SI), 0 (SOS), 2 (IISSI1), 1 (IISSI2)

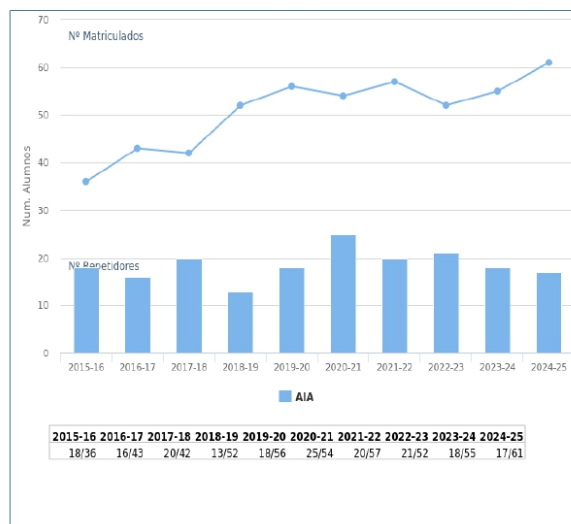
1.4.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
	ANDRES NICOLAS URANGA LIMON
Grupo 1	FRANCISCO EDUARDO SANCHEZ KARHUNEN
	JOSE LUIS RUIZ REINA
Grupos de Laboratorios	
	ANDRES NICOLAS URANGA LIMON
Grupo 1	FRANCISCO EDUARDO SANCHEZ KARHUNEN
	JOSE LUIS RUIZ REINA
Grupo 2	ANDRES NICOLAS URANGA LIMON
	FRANCISCO EDUARDO SANCHEZ KARHUNEN
	JOSE LUIS RUIZ REINA

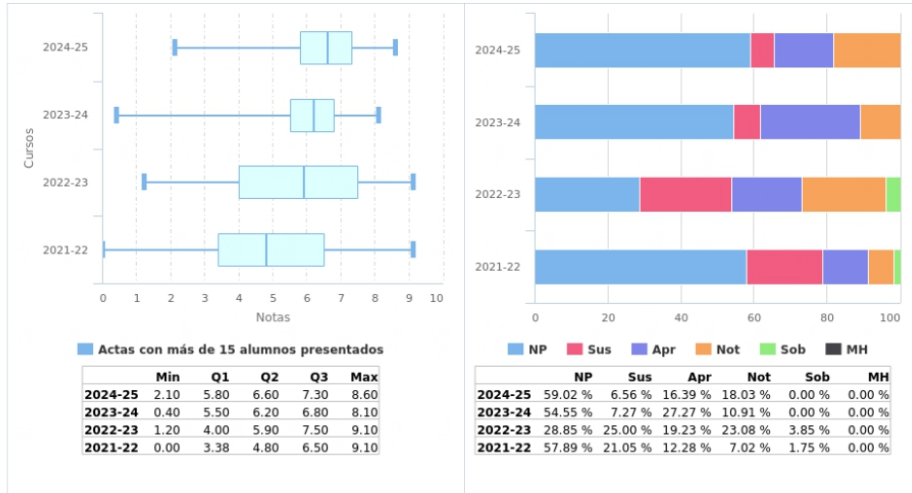
1.4.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	28 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	03 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	01 de Julio de 2025

1.4.4 Tendencia en la matrícula.



1.4.5 Estadísticas Académicas.



1.4.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un ligero incremento de la tasa de no presentados con respecto al curso anterior, situándose en el 59.02%.

Se observa estabilidad en la tasa de éxito respecto al curso anterior, continuando en un valor muy alto (83.99%).

La Comisión valora positivamente este segundo hecho.

1.4.7 Plan de acción.

1.5 Sistemas Inteligentes

1.5.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: SI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 3 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 120
- Alumnos primera matrícula: 78
- Alumnos repetidores: 42
- Distribución de repetidores: 1 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 1 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 6 (FFI), 6 (ADDA), 3 (LI), 2 (MD), 0 (RC), 11 (AC), 0 (AR), 1 (SO), 3 (CIMSI), 4 (GSI), 7 (GEE), 26 (IA), 25 (PL), 7 (PD), 4 (TAI), 7 (AIA), 9 (ASD), 8 (MASI), 5 (SIE), 3 (SOS), 1 (IISSI1), 2 (IISSI2)

1.5.2 Profesores.

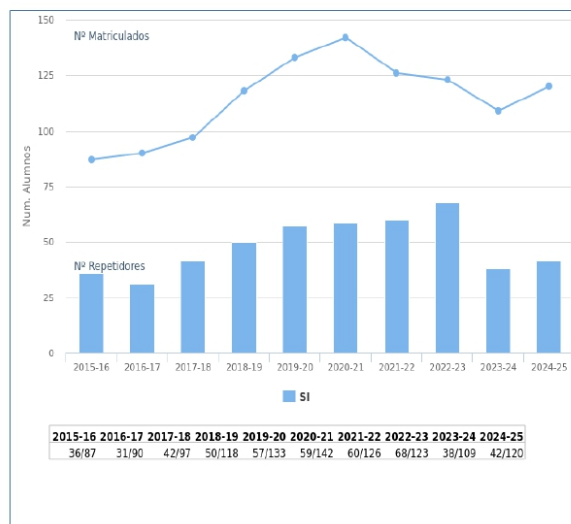
Grupos de Teoría	
Grupo 1	ANDRES NICOLAS URANGA LIMON JOAQUIN BORREGO DIAZ
Grupo 2	ANDRES CORDON FRANCO
Grupo 3	VICTOR RAMOS GONZALEZ

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ANDRES NICOLAS URANGA LIMON JOAQUIN BORREGO DIAZ
Grupo 2	ANDRES CORDON FRANCO
Grupo 3	VICTOR RAMOS GONZALEZ

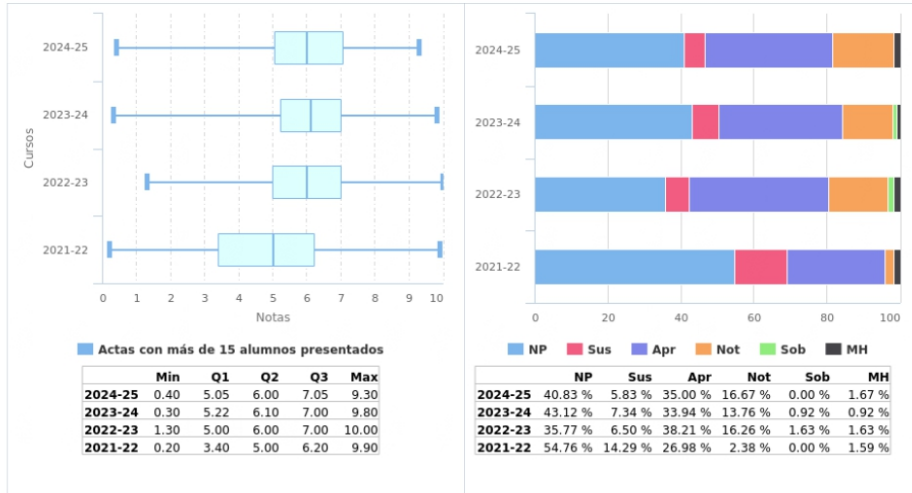
1.5.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	24 de Octubre de 2024
	31 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	05 de Junio de 2025
	09 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	11 de Julio de 2025
	08 de Julio de 2025

1.5.4 Tendencia en la matrícula.



1.5.5 Estadísticas Académicas.



1.5.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un ligero decremento de la tasa de no presentados con respecto al curso anterior, situándose en el 40.83%.

Se observa un ligero incremento en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, continuando en un valor muy alto (90.14%).

La Comisión valora positivamente ambos hechos.

1.5.7 Plan de acción.

1.6 Modelos de Computación y Complejidad

1.6.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: MCC
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 1 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 37
- Alumnos primera matrícula: 27
- Alumnos repetidores: 10
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 1 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 4 (IA), 2 (PL), 4 (PD), 1 (TAI), 5 (AIA), 0 (ASD), 2 (MASI), 0 (SIE), 1 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 1 (AII), 0 (ASI), 0 (GPS), 0 (ISI), 1 (IPO), 0 (MATI), 8 (MC), 1 (PGPI), 1 (PID), 0 (SSII), 2 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 1 (C), 1 (EC), 0 (GP), 1 (IE), 0 (MARSII), 0 (TIS), 5 (TFG), 1 (IISSI1), 1 (IISSI2)

1.6.2 Profesores.

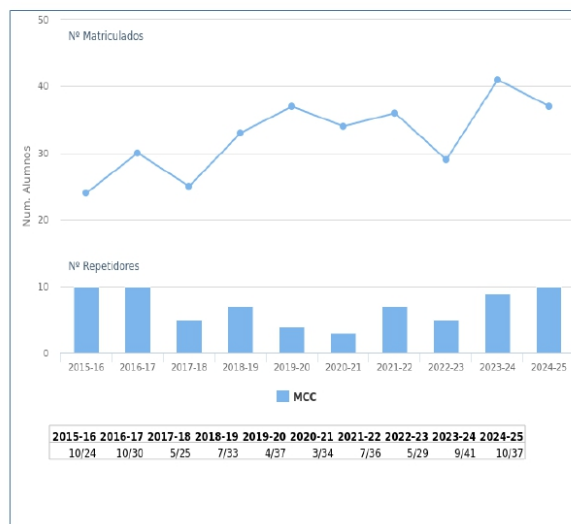
Grupos de Teoría	
Grupo 1	FRANCISCO FELIX LARA MARTIN

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	FRANCISCO FELIX LARA MARTIN

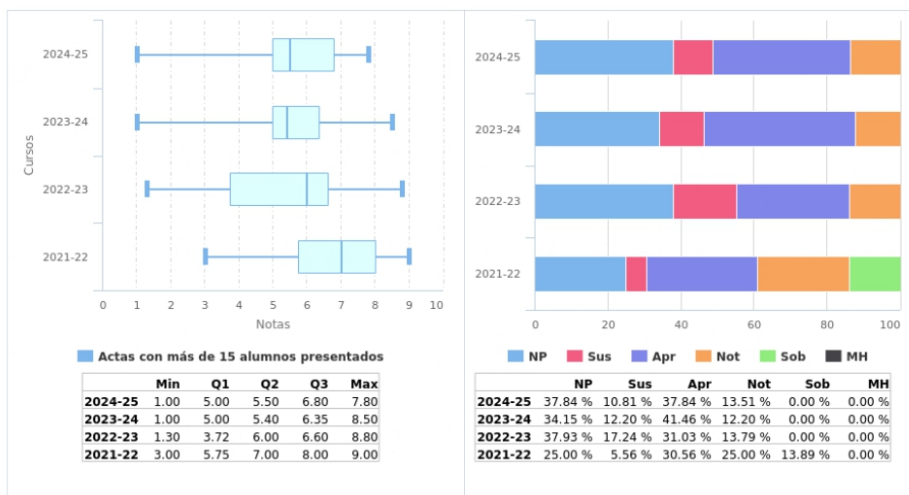
1.6.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	16 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	05 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	14 de Julio de 2025

1.6.4 Tendencia en la matrícula.



1.6.5 Estadísticas Académicas.



1.6.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un ligero incremento en la tasa de no presentados respecto al curso anterior, pero continúa en un valor aceptable (37.84%).

Se observa estabilidad en la tasa de éxito respecto al curso anterior, continuando en un valor muy alto (82.60%).

La Comisión valora positivamente ambos hechos.

1.6.7 Plan de acción.

4 Física Aplicada I

MEMORIA DOCENTE
CURSO 2024-25

GII - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS



DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA I

TABLA DE CONTENIDOS

Datos por asignatura.3

4

4

5

7

8

9

10

11

1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

1.1 Fundamentos Físicos de la Informática

1.1.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: FFI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 22 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 336
- Alumnos primera matrícula: 149
- Alumnos repetidores: 187
- Distribución de repetidores: 97 (FP), 36 (AE), 21 (CIN), 33 (CED), 15 (IMD), 13 (ALN), 8 (E), 88 (EdC)

1.1.2 Profesores.

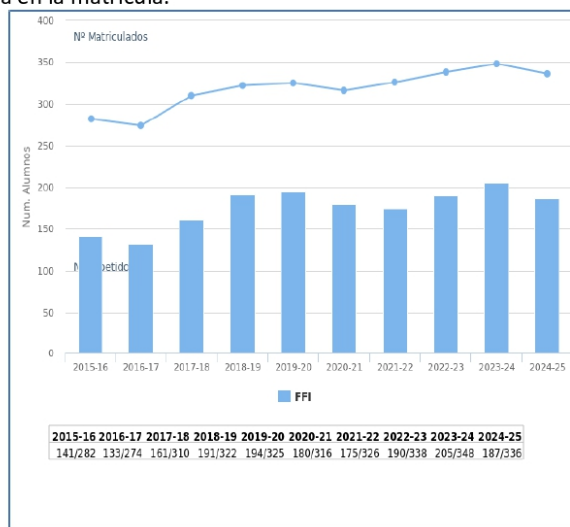
Grupos de Teoría	
Grupo 1	JOSE LUIS MAS BALBUENA
Grupo 2	RAUL RODRIGUEZ BERRAL
Grupo 3	VICTOR LOPEZ FLORES
Grupo 4	ALEJANDRO MARTINEZ ROS
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	GONZALO PLAZA VALTUEÑA
Grupo 2	FAUSTINO PALMERO ACEBEDO
Grupo 3	FAUSTINO PALMERO ACEBEDO
Grupo 4	NIURKA RODRIGUEZ QUINTERO
Grupo 5	GONZALO PLAZA VALTUEÑA
Grupo 6	NIURKA RODRIGUEZ QUINTERO
Grupo 7	VICENTE LOSADA TORRES
Grupo 8	VICENTE LOSADA TORRES
Grupo 9	VICENTE LOSADA TORRES
Grupo 10	JOSE LUIS MAS BALBUENA
Grupo 11	VICENTE LOSADA TORRES
Grupo 12	JOSE LUIS MAS BALBUENA
Grupo 13	JOSE LUIS MAS BALBUENA
Grupo 14	ALEJANDRO MARTINEZ ROS
Grupo 15	ALEJANDRO MARTINEZ ROS
Grupo 16	VICTOR LOPEZ FLORES
Grupo 17	VICTOR LOPEZ FLORES
Grupo 18	VICTOR LOPEZ FLORES

Grupo 19	JOSE LUIS MAS BALBUENA
Grupo 20	JOSE LUIS MAS BALBUENA
Grupo 21	ALEJANDRO MARTINEZ ROS
Grupo 22	ALEJANDRO MARTINEZ ROS

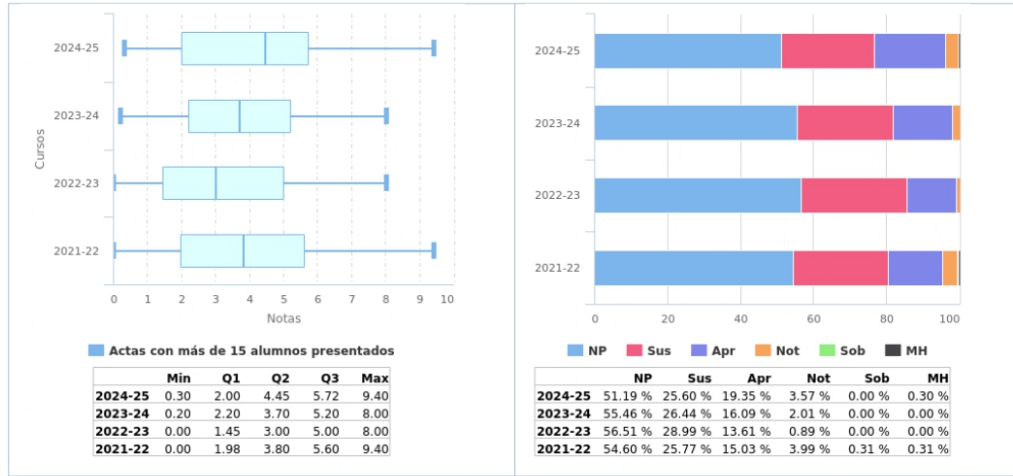
1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	21 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	21 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	02 de Julio de 2025

1.1.4 Tendencia en la matrícula.



1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un pequeño crecimiento en la tasa de rendimiento, que pasa del 18,1%, en el curso 23-24, al 23,22% en el curso 24-25. De igual forma, se observa un leve crecimiento de la tasa de éxito que pasas del 40,46% al 47,56%. La Comisión valora positivamente este leve crecimiento.

1.1.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

5 Tecnología Electrónica

MEMORIA DOCENTE
CURSO 2024-25

GII - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

TABLA DE CONTENIDOS

Datos por asignatura.....	5
Circuitos Electrónicos Digitales	6
Información General.....	6
Profesores.....	7
Calendario de Exámenes.	9
Tendencia en la matrícula.....	10
Estadísticas Académicas.	11
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	12
Plan de acción.....	13
Estructura de Computadores	14
Información General.....	14
Profesores.....	15
Calendario de Exámenes.	17
Tendencia en la matrícula.....	18
Estadísticas Académicas.	19
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	20
Plan de acción.....	21
Redes de Computadores	22
Información General.....	22
Profesores.....	23
Calendario de Exámenes.	24
Tendencia en la matrícula.....	25
Estadísticas Académicas.	26
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	27
Plan de acción.....	28
Arquitectura de Redes.....	29
Información General.....	29

Profesores.....	30
Calendario de Exámenes.	31
Tendencia en la matrícula.....	32
Estadísticas Académicas.	33
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	34
Plan de acción.	35
Tecnologías Avanzadas de la Información	36
Información General.....	36
Profesores.....	37
Calendario de Exámenes.	38
Tendencia en la matrícula.....	39
Estadísticas Académicas.	40
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	41
Plan de acción.....	42
Administración de Sistemas de Información.....	43
Información General.....	43
Profesores.....	44
Calendario de Exámenes.	45
Tendencia en la matrícula.....	46
Estadísticas Académicas.	47
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	48
Plan de acción.....	49
Infraestructura de Sistemas de Información.....	50
Información General.....	50
Profesores.....	51
Calendario de Exámenes.	52
Tendencia en la matrícula.....	53
Estadísticas Académicas.	54
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	55
Plan de acción.....	56

Teledetección	57
Información General.....	57
Profesores.....	58
Calendario de Exámenes.	59
Tendencia en la matrícula.....	60
Estadísticas Académicas.	61
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	62
Plan de acción.....	63
Tecnología, Informática y Sociedad	64
Información General.....	64
Profesores.....	65
Calendario de Exámenes.	66
Tendencia en la matrícula.....	67
Estadísticas Académicas.	68
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	69
Plan de acción.....	70

1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

1.1 Circuitos Electrónicos Digitales

1.1.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: CED
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 17 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 176
- Alumnos primera matrícula: 138
- Alumnos repetidores: 38
- Distribución de repetidores: 32 (FP), 23 (AE), 12 (CIN), 12 (IMD), 11 (ALN), 6 (E), 33 (EdC), 33 (FFI)

1.1.2 Profesores.

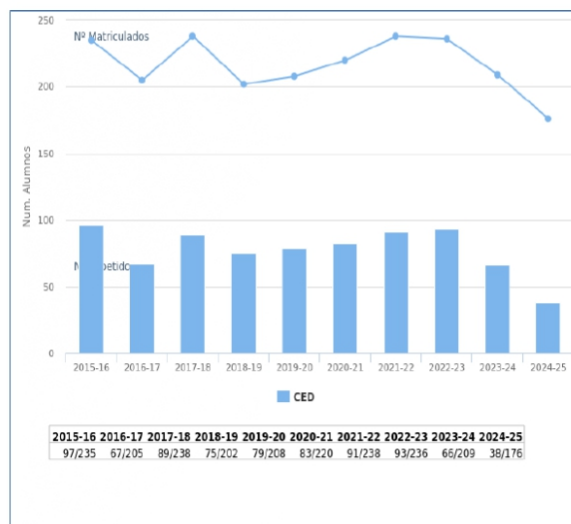
Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ
Grupo 2	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ
Grupo 3	FRANCISCO SIVIANES CASTILLO
Grupo 4	DAVID GUERRERO MARTOS
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ
Grupo 2	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ
Grupo 3	MARIA DOLORES HERNANDEZ VELAZQUEZ
Grupo 4	MARIA DOLORES HERNANDEZ VELAZQUEZ
Grupo 5	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ
	MARIA DOLORES HERNANDEZ VELAZQUEZ
Grupo 6	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ
Grupo 7	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ
Grupo 8	DAVID GUERRERO MARTOS
	NOELIA NAVARRO MORENO
Grupo 9	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ
Grupo 10	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ
Grupo 11	NOELIA NAVARRO MORENO
Grupo 12	NOELIA NAVARRO MORENO
Grupo 13	DAVID GUERRERO MARTOS
Grupo 14	FRANCISCO SIVIANES CASTILLO
	NATALIA MORENO NARANJO
Grupo 15	SANTIAGO JOAQUIN FERNANDEZ SCAGLIUSI

Grupo 16	DAVID GUERRERO MARTOS
Grupo 17	DAVID GUERRERO MARTOS NATALIA MORENO NARANJO

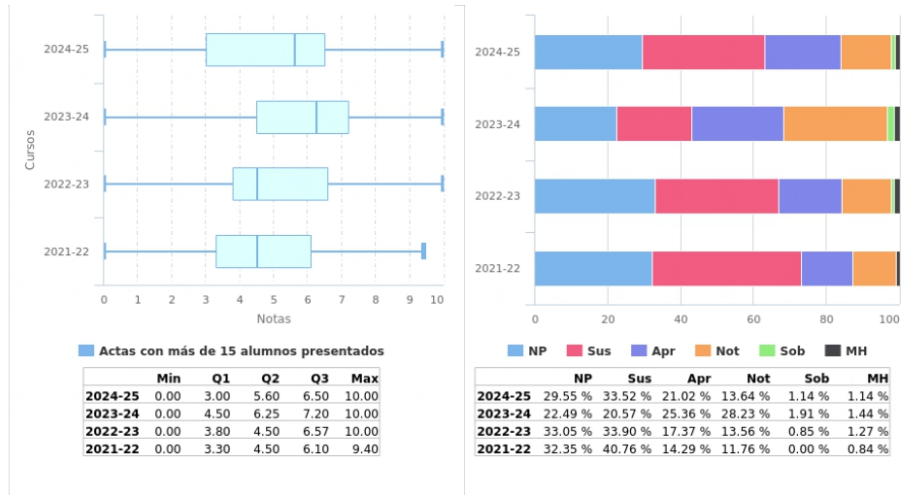
1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	23 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	17 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

1.1.4 Tendencia en la matrícula.



1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un leve incremento (12.3%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.1.7 Plan de acción.

1.2 Estructura de Computadores

1.2.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: EdC
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 18 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 260
- Alumnos primera matrícula: 146
- Alumnos repetidores: 114
- Distribución de repetidores: 78 (FP), 31 (AE), 18 (CIN), 33 (CED), 11 (IMD), 11 (ALN), 8 (E), 88 (FFI)

1.2.2 Profesores.

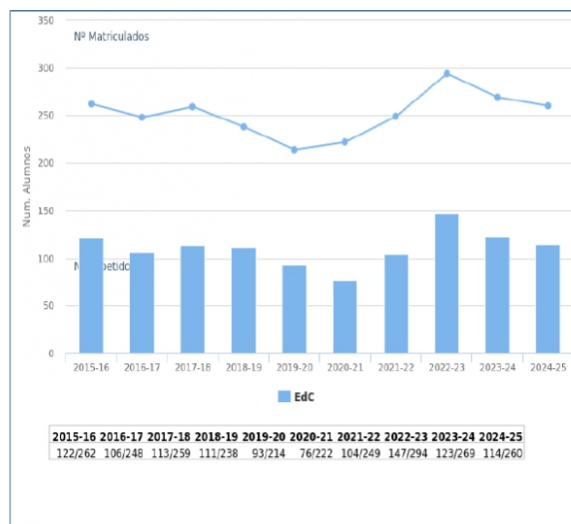
Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ
Grupo 2	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ
Grupo 3	ALBERTO JESUS MOLINA CANTERO
Grupo 4	SERGIO MARTIN GUILLEN

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ
Grupo 2	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ
Grupo 3	MARIA DOLORES HERNANDEZ VELAZQUEZ
Grupo 4	MARIA DOLORES HERNANDEZ VELAZQUEZ
Grupo 5	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ
Grupo 6	DAVID GUERRERO MARTOS
Grupo 7	PAULA NAVARRO GONZALEZ
Grupo 8	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ
Grupo 9	DAVID GUERRERO MARTOS
Grupo 10	ISABEL MARIA GOMEZ GONZALEZ
Grupo 11	NOELIA NAVARRO MORENO
Grupo 12	NOELIA NAVARRO MORENO
Grupo 13	DAVID GUERRERO MARTOS
Grupo 14	DAVID GUERRERO MARTOS
Grupo 15	SERGIO MARTIN GUILLEN
Grupo 16	NOELIA NAVARRO MORENO
Grupo 17	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ

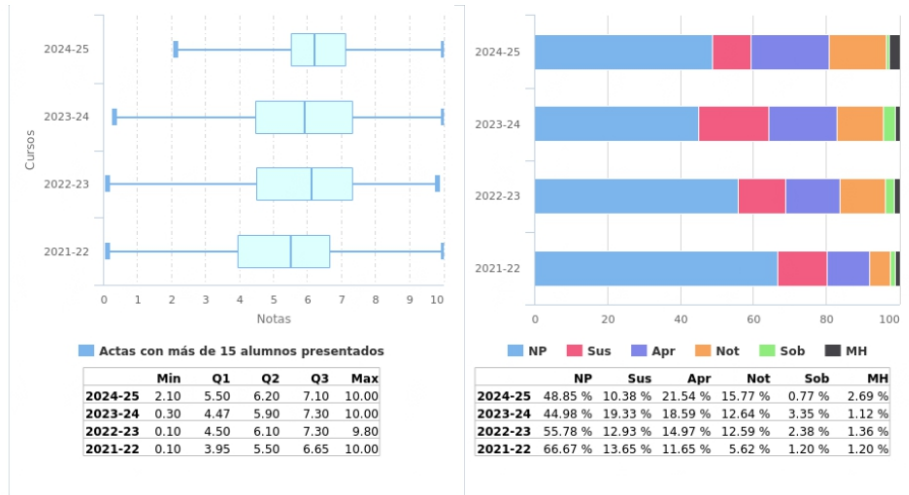
1.2.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	24 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	03 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	08 de Julio de 2025

1.2.4 Tendencia en la matrícula.



1.2.5 Estadísticas Académicas.



1.2.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

El principal problema de esta asignatura es el número de no presentados. Este año ha aumentado levemente cuando la tendencia de los tres años anteriores era la reducción de dicho número. Esto hace pensar que sea un aumento puntual ligado, tal vez, a la posición del examen respecto a los de otras asignaturas. Por otra parte, los porcentajes de aprobados, notables y sobresalientes/matrícula de honor han aumentado. Por todo ello, valoramos positivamente los resultados obtenidos.

1.2.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

Mantendremos las medidas ya adoptadas en los cursos anteriores dados los buenos resultados.

1.3 Redes de Computadores

1.3.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: RC
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 10 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 158
- Alumnos primera matrícula: 139
- Alumnos repetidores: 19
- Distribución de repetidores: 9 (FP), 2 (AE), 1 (CIN), 0 (CED), 1 (IMD), 1 (ALN), 1 (E), 8 (EdC), 13 (FFI), 15 (ADDA), 7 (LI), 2 (MD), 17 (AC), 17 (AR), 3 (SO), 9 (IISSI1), 6 (IISSI2)

1.3.2 Profesores.

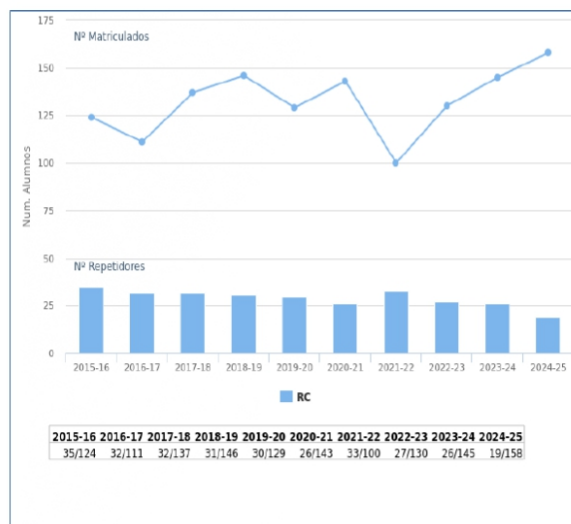
Grupos de Teoría	
Grupo 1	JORGE ROPERO RODRIGUEZ
Grupo 2	ALEJANDRO CARRASCO MUÑOZ
	JULIAN VIEJO CORTES
Grupo 3	JULIAN VIEJO CORTES

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JORGE ROPERO RODRIGUEZ
Grupo 2	PAULA NAVARRO GONZALEZ
Grupo 3	PAULA NAVARRO GONZALEZ
Grupo 4	JULIAN VIEJO CORTES
Grupo 5	PAULA NAVARRO GONZALEZ
Grupo 6	JULIAN VIEJO CORTES
Grupo 7	NATALIA MORENO NARANJO
Grupo 8	JULIAN VIEJO CORTES
Grupo 9	JULIAN VIEJO CORTES
Grupo 10	NATALIA MORENO NARANJO

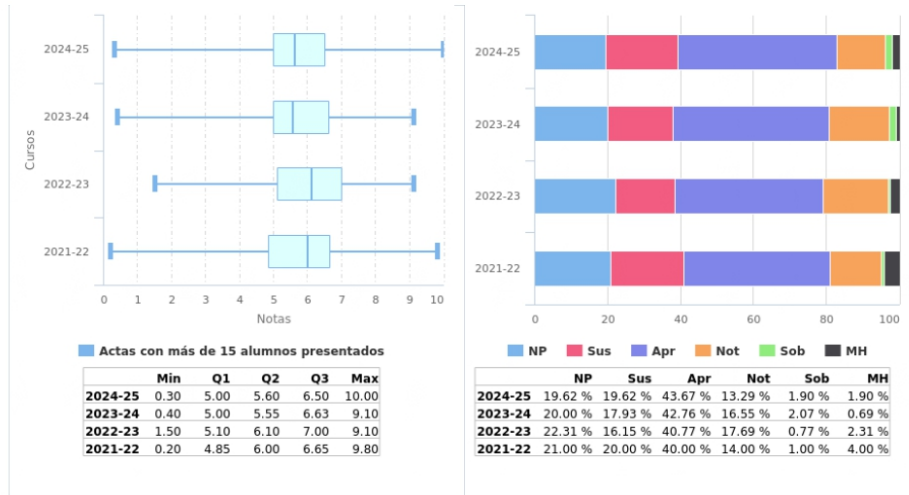
1.3.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	23 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	22 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

1.3.4 Tendencia en la matrícula.



1.3.5 Estadísticas Académicas.



1.3.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.3.7 Plan de acción.

1.4 Arquitectura de Redes

1.4.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: AR
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 8 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 203
- Alumnos primera matrícula: 152
- Alumnos repetidores: 51
- Distribución de repetidores: 14 (FP), 3 (AE), 2 (CIN), 0 (CED), 1 (IMD), 0 (ALN), 2 (E), 12 (EdC), 20 (FFI), 31 (ADDA), 18 (LI), 9 (MD), 17 (RC), 32 (AC), 11 (SO), 14 (IISSI1), 17 (IISSI2)

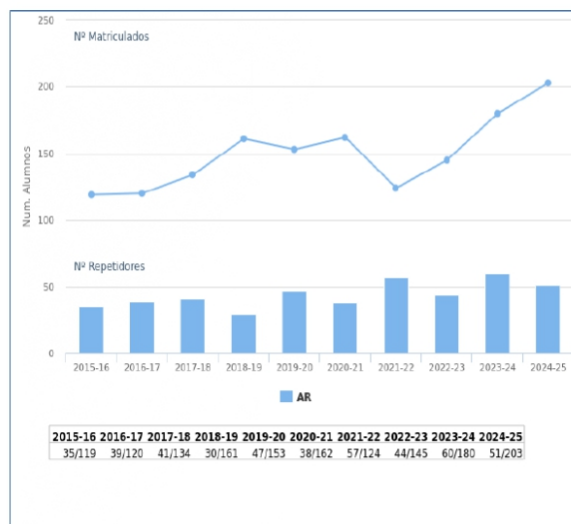
1.4.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 0	ENRIQUE DORRONZORO ZUBIETE
Grupo 1	JORGE ROPERRO RODRIGUEZ
Grupo 2	ENRIQUE DORRONZORO ZUBIETE
Grupo 3	JULIAN VIEJO CORTES
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JORGE ROPERRO RODRIGUEZ
Grupo 2	JORGE ROPERRO RODRIGUEZ
Grupo 4	ENRIQUE DORRONZORO ZUBIETE
Grupo 5	ENRIQUE DORRONZORO ZUBIETE
Grupo 6	ENRIQUE DORRONZORO ZUBIETE
Grupo 7	JUAN ANTONIO CASTRO GARCIA
Grupo 8	JULIAN VIEJO CORTES
Grupo 10	JUAN ANTONIO CASTRO GARCIA

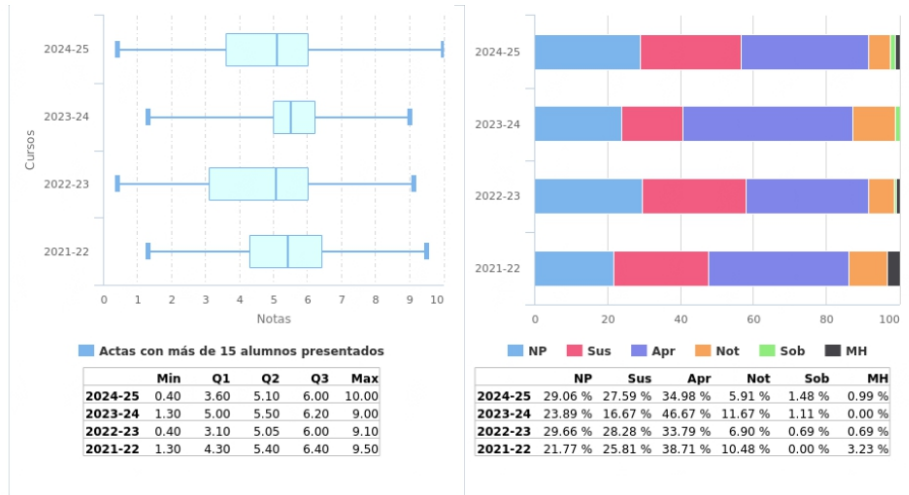
1.4.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	18 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	02 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	03 de Julio de 2025

1.4.4 Tendencia en la matrícula.



1.4.5 Estadísticas Académicas.



1.4.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La tendencia al incremento de matriculados provocó la masificación en los grupos de laboratorio, aspecto arreglado para el curso 25/26, con la dotación de más grupos de laboratorio.

Por otra parte, la tasa de éxito ha sido la habitual en los últimos años, exceptuando el pico de aprobados puntual del curso 23/24.

1.4.7 Plan de acción.

1.5 Tecnologías Avanzadas de la Información

1.5.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: TAI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 5 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 95
- Alumnos primera matrícula: 90
- Alumnos repetidores: 5
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 1 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 1 (ADDA), 1 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 2 (AC), 2 (AR), 1 (SO), 1 (CIMS), 2 (GSI), 3 (GEE), 2 (IA), 3 (PL), 1 (PD), 0 (AIA), 1 (ASD), 2 (MASI), 2 (SIE), 3 (SI), 1 (SOS), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

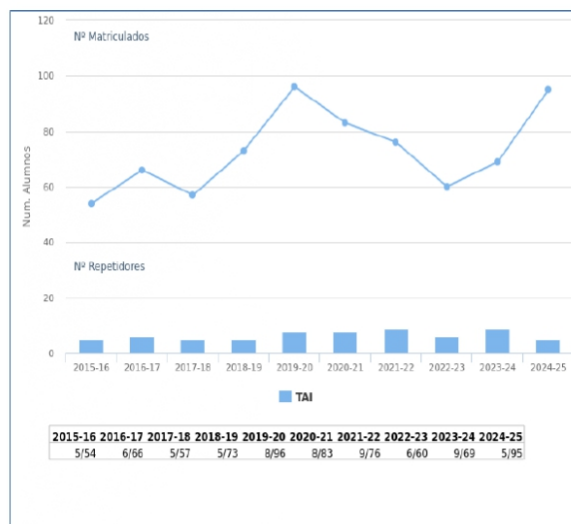
1.5.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	PAULINO RUIZ DE CLAVIJO VAZQUEZ
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	PAULINO RUIZ DE CLAVIJO VAZQUEZ
Grupo 2	GERMAN CANO QUIVEU
	PAULINO RUIZ DE CLAVIJO VAZQUEZ
Grupo 3	PAULINO RUIZ DE CLAVIJO VAZQUEZ
Grupo 4	PAULINO RUIZ DE CLAVIJO VAZQUEZ
Grupo 5	PAULINO RUIZ DE CLAVIJO VAZQUEZ

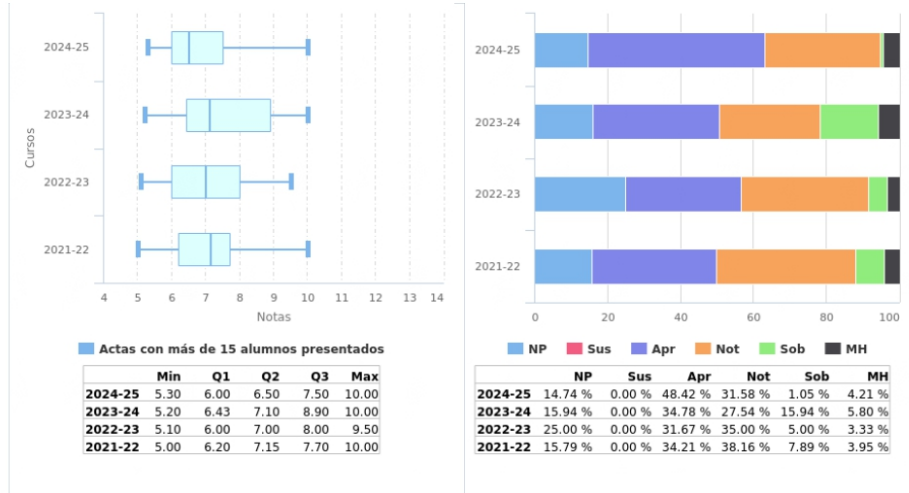
1.5.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	16 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	14 de Julio de 2025

1.5.4 Tendencia en la matrícula.



1.5.5 Estadísticas Académicas.



1.5.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.5.7 Plan de acción.

1.6 Administración de Sistemas de Información

1.6.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: ASI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 2 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 31
- Alumnos primera matrícula: 29
- Alumnos repetidores: 2
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 1 (ADDA), 1 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 1 (IA), 0 (PL), 1 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 0 (ASD), 0 (MASI), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (GPS), 0 (ISI), 0 (IPO), 0 (MATI), 0 (MC), 0 (PGPI), 0 (PID), 0 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 0 (C), 0 (EC), 0 (GP), 0 (IE), 0 (MARSII), 0 (MCC), 0 (TIS), 1 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

1.6.2 Profesores.

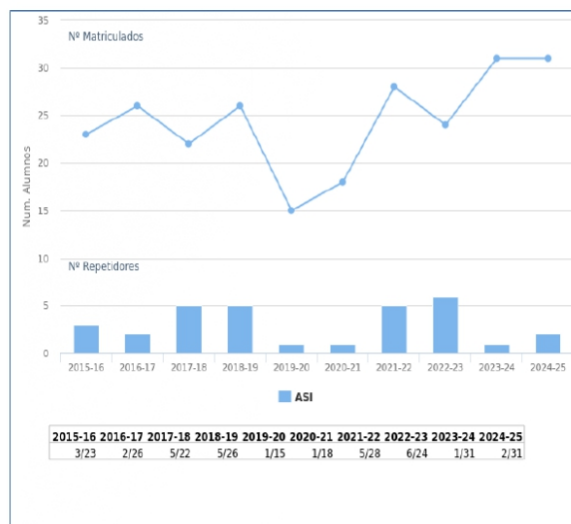
Grupos de Teoría	
Grupo 1	JAIME BENJUMEA MONDEJAR

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JAIME BENJUMEA MONDEJAR
Grupo 2	JAIME BENJUMEA MONDEJAR

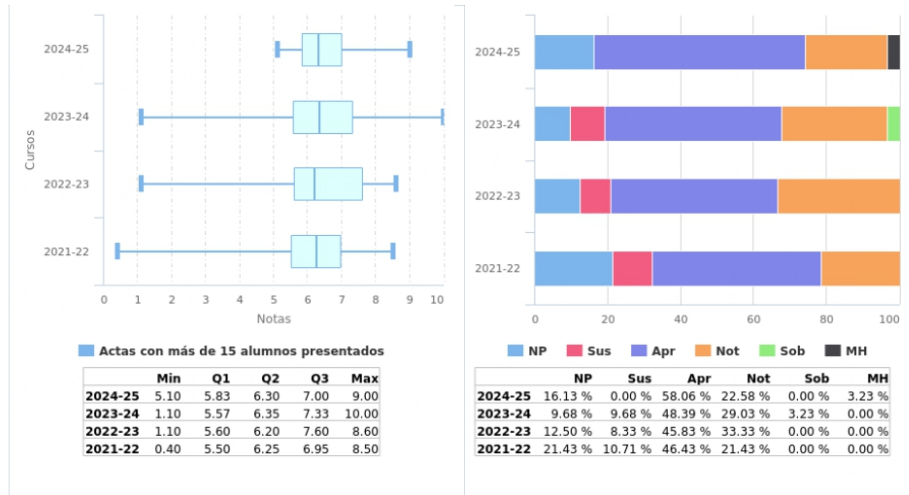
1.6.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	21 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	24 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	02 de Julio de 2025

1.6.4 Tendencia en la matrícula.



1.6.5 Estadísticas Académicas.



1.6.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

Se observa un leve incremento (10.7%) en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.6.7 Plan de acción.

1.7 Infraestructura de Sistemas de Información

1.7.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: ISI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 3 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 37
- Alumnos primera matrícula: 36
- Alumnos repetidores: 1
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 1 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 0 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 0 (ASD), 0 (MASI), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (ASI), 0 (GPS), 0 (IPO), 0 (MATI), 0 (MC), 0 (PGPI), 0 (PID), 0 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 0 (C), 0 (EC), 0 (GP), 0 (IE), 0 (MARSII), 0 (MCC), 0 (TIS), 1 (TFG), 0 (IISSI1), 1 (IISSI2)

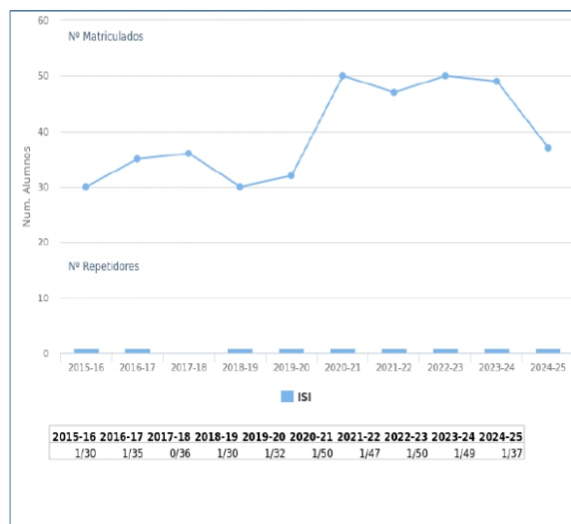
1.7.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	ENRIQUE OSTUA ARANGUENA
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ENRIQUE OSTUA ARANGUENA
Grupo 2	ENRIQUE OSTUA ARANGUENA
Grupo 3	ENRIQUE OSTUA ARANGUENA

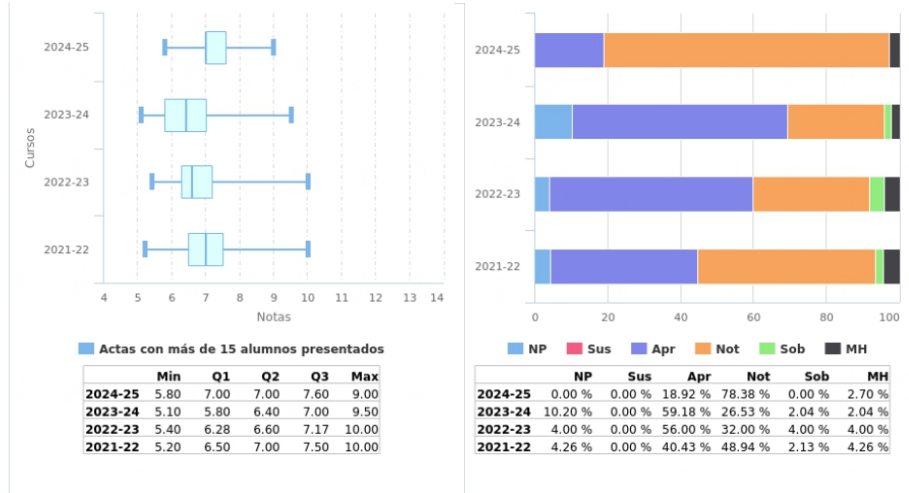
1.7.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	23 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	21 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

1.7.4 Tendencia en la matrícula.



1.7.5 Estadísticas Académicas.



1.7.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un leve incremento (10.2%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.7.7 Plan de acción.

1.8 Teledetección

1.8.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: T
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 2 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 28
- Alumnos primera matrícula: 28
- Alumnos repetidores: 0
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 0 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 0 (ASD), 0 (MASI), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (ASI), 0 (GPS), 0 (ISI), 0 (IPO), 0 (MATI), 0 (MC), 0 (PGPI), 0 (PID), 0 (SSII), 0 (ASC), 0 (CM), 0 (C), 0 (EC), 0 (GP), 0 (IE), 0 (MARSII), 0 (MCC), 0 (TIS), 0 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

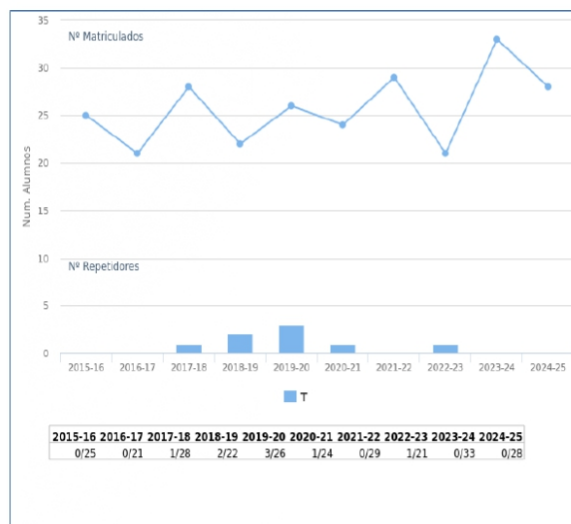
1.8.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JUAN ANTONIO CASTRO GARCIA
	PABLO PEREZ GARCIA
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JESUS DAVID BARRIONUEVO VALLECILLO
Grupo 2	JESUS DAVID BARRIONUEVO VALLECILLO

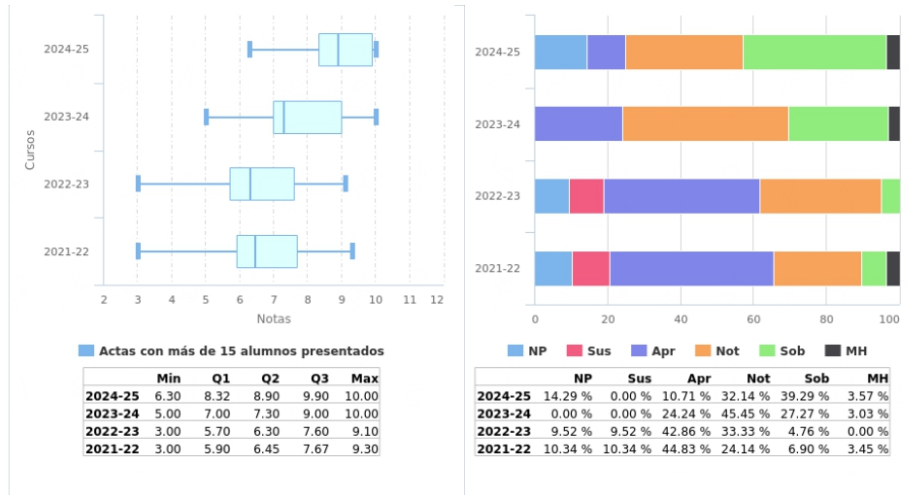
1.8.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	17 de Octubre de 2024
	25 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	17 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	03 de Julio de 2025
	10 de Julio de 2025

1.8.4 Tendencia en la matrícula.



1.8.5 Estadísticas Académicas.



1.8.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un leve decremento (-14.3%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.8.7 Plan de acción.

No se considera necesario.

1.9 Tecnología, Informática y Sociedad

1.9.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: TIS
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 2 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 34
- Alumnos primera matrícula: 33
- Alumnos repetidores: 1
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 1 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 1 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 0 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 0 (ASD), 0 (MASI), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 1 (ASI), 1 (GPS), 0 (ISI), 0 (IPO), 0 (MATI), 0 (MC), 1 (PGPI), 1 (PID), 0 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 1 (C), 0 (EC), 0 (GP), 1 (IE), 0 (MARSII), 0 (MCC), 0 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

1.9.2 Profesores.

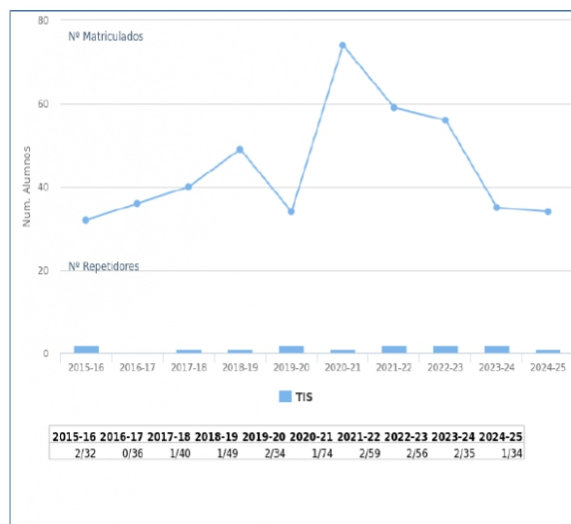
Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARÍA GLORIA MIRO AMARANTE

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARÍA GLORIA MIRO AMARANTE
Grupo 2	MARÍA GLORIA MIRO AMARANTE

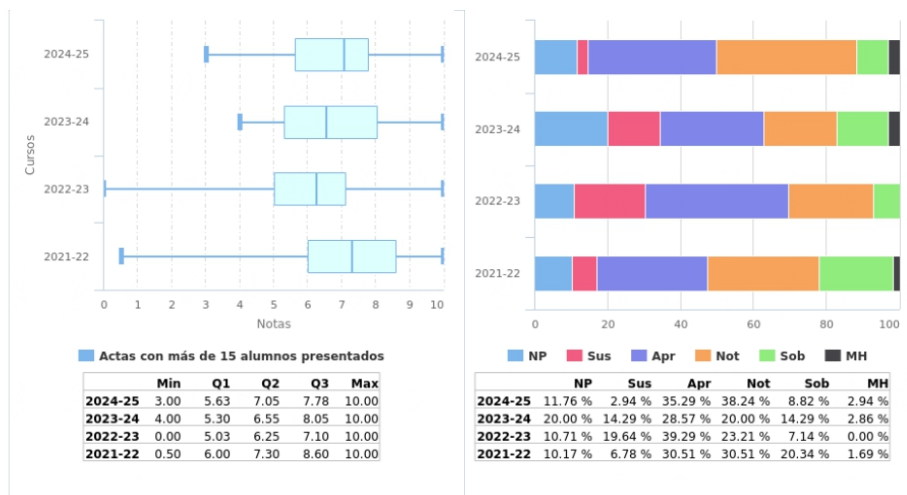
1.9.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	17 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	03 de Julio de 2025

1.9.4 Tendencia en la matrícula.



1.9.5 Estadísticas Académicas.



1.9.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Después del descenso en el número de matrículas observado desde el curso 2021-22, parece que se ha estabilizado con respecto al curso anterior. Respecto a las estadísticas académicas, el dato más destacable es la clara disminución de no presentados y suspensos.

1.9.7 Plan de acción.

6 Lenguajes y Sistemas Informáticos

MEMORIA DOCENTE
CURSO 2024-25

GII - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS



DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

TABLA DE CONTENIDOS

Datos por asignatura.....	7
Fundamentos de Programación.....	8
Información General.....	8
Profesores.....	9
Calendario de Exámenes.....	11
Tendencia en la matrícula.....	12
Estadísticas Académicas.....	13
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	14
Plan de acción.....	15
Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I.....	16
Información General.....	16
Profesores.....	17
Calendario de Exámenes.....	18
Tendencia en la matrícula.....	19
Estadísticas Académicas.....	20
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	21
Plan de acción.....	22
Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II.....	23
Información General.....	23
Profesores.....	24
Calendario de Exámenes.....	25
Tendencia en la matrícula.....	26
Estadísticas Académicas.....	27
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	28
Plan de acción.....	29
Sistemas Operativos.....	30
Información General.....	30

Profesores.....	31
Calendario de Exámenes.	32
Tendencia en la matrícula.....	33
Estadísticas Académicas.	34
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	35
Plan de acción.	36
Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos	37
Información General.....	37
Profesores.....	38
Calendario de Exámenes.	41
Tendencia en la matrícula.....	42
Estadísticas Académicas.	43
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	44
Plan de acción.....	45
Gestión de Sistemas de Información.....	46
Información General.....	46
Profesores.....	47
Calendario de Exámenes.	48
Tendencia en la matrícula.....	49
Estadísticas Académicas.	50
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	51
Plan de acción.....	52
Procesadores de Lenguajes	53
Información General.....	53
Profesores.....	54
Calendario de Exámenes.	55
Tendencia en la matrícula.....	56
Estadísticas Académicas.	57
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	58
Plan de acción.....	59

Sistemas de Información Empresiales.....	60
Información General.....	60
Profesores.....	61
Calendario de Exámenes.....	62
Tendencia en la matrícula.....	63
Estadísticas Académicas.....	64
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	65
Plan de acción.....	66
Sistemas Orientados a Servicios.....	67
Información General.....	67
Profesores.....	68
Calendario de Exámenes.....	69
Tendencia en la matrícula.....	70
Estadísticas Académicas.....	71
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	72
Plan de acción.....	73
Seguridad en Sistemas Informáticos y en Internet.....	74
Información General.....	74
Profesores.....	75
Calendario de Exámenes.....	76
Tendencia en la matrícula.....	77
Estadísticas Académicas.....	78
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	79
Plan de acción.....	80
Interacción Persona-ordenador.....	81
Información General.....	81
Profesores.....	82
Calendario de Exámenes.....	83
Tendencia en la matrícula.....	84
Estadísticas Académicas.....	85

Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	86
Plan de acción.....	87
Gestión de Procesos y Servicios.....	88
Información General.....	88
Profesores.....	89
Calendario de Exámenes.....	90
Tendencia en la matrícula.....	91
Estadísticas Académicas.....	92
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	93
Plan de acción.....	94
Inteligencia Empresarial.....	95
Información General.....	95
Profesores.....	96
Calendario de Exámenes.....	97
Tendencia en la matrícula.....	98
Estadísticas Académicas.....	99
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	100
Plan de acción.....	101
Modelado y Análisis de Requisitos en Sistemas de Información.....	102
Información General.....	102
Profesores.....	103
Calendario de Exámenes.....	104
Tendencia en la matrícula.....	105
Estadísticas Académicas.....	106
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	107
Plan de acción.....	108
Acceso Inteligente a la Información.....	109
Información General.....	109
Profesores.....	110
Calendario de Exámenes.....	111

Tendencia en la matrícula.....	112
Estadísticas Académicas.	113
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	114
Plan de acción.	115

1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

1.1 Fundamentos de Programación

1.1.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: Anual
- Abreviatura: FP
- Créditos ECTS: 12.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 10 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 281
- Alumnos primera matrícula: 148
- Alumnos repetidores: 133
- Distribución de repetidores: 31 (AE), 20 (CIN), 32 (CED), 13 (IMD), 9 (ALN), 8 (E), 78 (EdC), 97 (FFI)

1.1.2 Profesores.

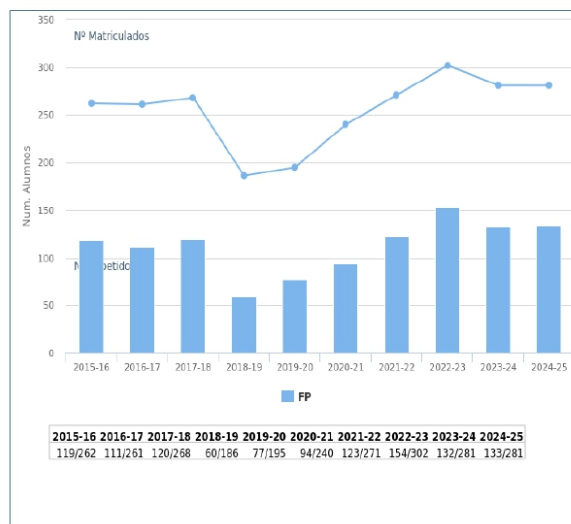
Grupos de Teoría	
Primer Cuatrimestre	
Grupo 1	JOSE MARIANO GONZALEZ ROMANO
	FERMIN CRUZ MATA
Grupo 2	FRANCISCO JOSE GALAN MORILLO
	JOSE MARIANO GONZALEZ ROMANO
	MARÍA DOLORES ACUÑA GARRIDO
Grupo 3	ALFONSO MARIA DE BENGOA DIAZ
Grupo 4	DANIEL MATEOS GARCIA
Segundo Cuatrimestre	
Grupo 1	JOSE MARIANO GONZALEZ ROMANO
	FERMIN CRUZ MATA
Grupo 2	FRANCISCO JOSE GALAN MORILLO
	JOSE MARIANO GONZALEZ ROMANO
	MARÍA DOLORES ACUÑA GARRIDO
Grupo 3	ALFONSO MARIA DE BENGOA DIAZ
Grupo 4	DANIEL MATEOS GARCIA
Grupos de Laboratorios	
Primer Cuatrimestre	
Grupo 1	JOSE MARIANO GONZALEZ ROMANO
Grupo 2	FERNANDO ENRIQUEZ DE SALAMANCA ROS
Grupo 3	FERMIN CRUZ MATA
Grupo 4	FERMIN CRUZ MATA
Grupo 5	DAVID GUTIERREZ AVILES
Grupo 6	FERNANDO ENRIQUEZ DE SALAMANCA ROS
Grupo 7	ALFONSO MARIA DE BENGOA DIAZ

Grupo 8	ANTONIA MARIA REINA QUINTERO DANIEL MATEOS GARCIA
Grupo 9	DANIEL MATEOS GARCIA
Grupo 10	ALFONSO MARIA DE BENGOA DIAZ
Segundo Cuatrimestre	
Grupo 1	JOSE MARIANO GONZALEZ ROMANO
Grupo 2	BELEN VEGA MARQUEZ
Grupo 3	DAVID GUTIERREZ AVILES
Grupo 4	FRANCISCO JOSE GALAN MORILLO NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupo 5	JOSE MARIA LUNA ROMERA PABLO REINA JIMENEZ
Grupo 6	MARÍA DOLORES ACUÑA GARRIDO
Grupo 7	ALFONSO MARIA DE BENGOA DIAZ
Grupo 8	DANIEL MATEOS GARCIA JUAN ALBERTO GALLARDO GOMEZ MANUEL CARRANZA GARCIA PABLO REINA JIMENEZ
Grupo 9	DANIEL MATEOS GARCIA
Grupo 10	ALFONSO MARIA DE BENGOA DIAZ

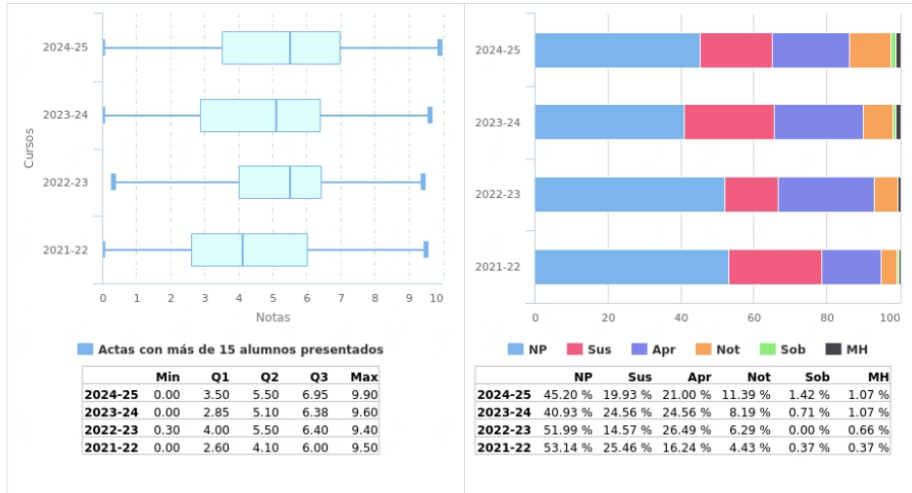
1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	25 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	15 de Enero de 2025
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	28 de Mayo de 2025 11 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	09 de Julio de 2025

1.1.4 Tendencia en la matrícula.



1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.1.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.2 Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I

1.2.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: IISSI1
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 6 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 200
- Alumnos primera matrícula: 158
- Alumnos repetidores: 42
- Distribución de repetidores: 18 (FP), 3 (AE), 0 (CIN), 5 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 20 (EdC), 23 (FFI), 29 (ADDA), 14 (LI), 7 (MD), 10 (RC), 27 (AC), 19 (AR), 13 (SO), 24 (IISSI2)

1.2.2 Profesores.

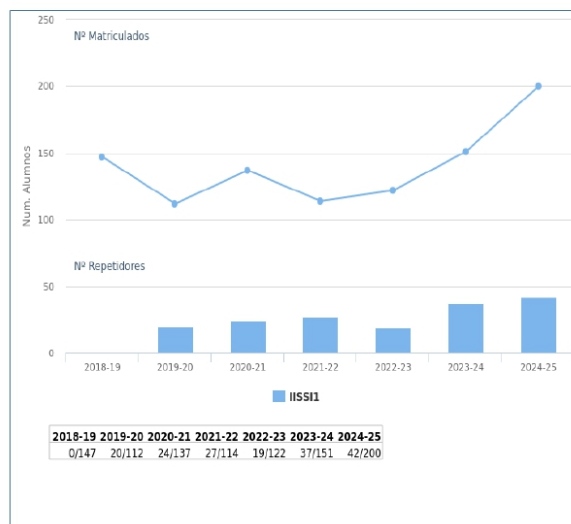
Grupos de Teoría	
Grupo 1	ALEJANDRO FERNANDEZ-MONTES GONZALEZ
Grupo 2	FRANCISCO JAVIER ORTEGA RODRIGUEZ
Grupo 3	DAMIAN FERNANDEZ CERERO

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ALEJANDRO FERNANDEZ-MONTES GONZALEZ
Grupo 2	DAMIAN FERNANDEZ CERERO
Grupo 3	FRANCISCO JAVIER ORTEGA RODRIGUEZ
Grupo 4	OCTAVIO MARTIN DIAZ
Grupo 5	DAMIAN FERNANDEZ CERERO
Grupo 6	OCTAVIO MARTIN DIAZ

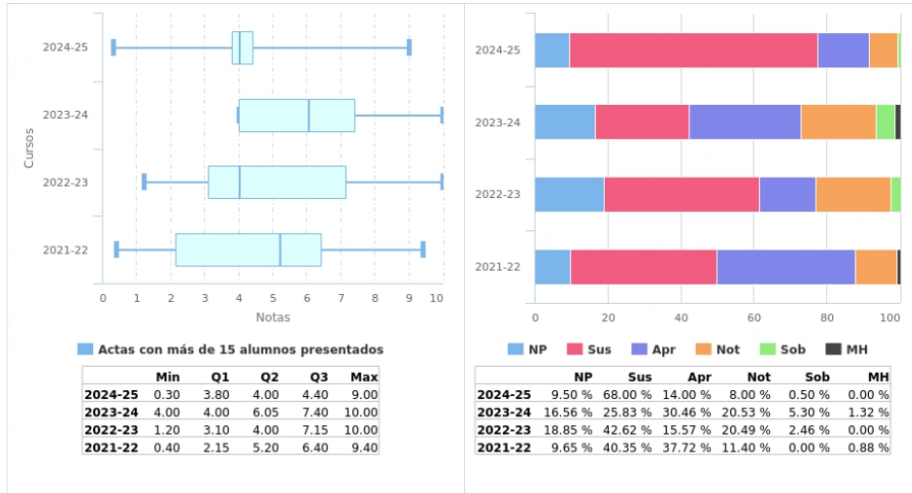
1.2.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	17 de Octubre de 2024
	24 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	08 de Julio de 2025

1.2.4 Tendencia en la matrícula.



1.2.5 Estadísticas Académicas.



1.2.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un acusado decremento (-35.1%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos negativamente. Se observa un acusado decremento (-44.2%) en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos negativamente.

1.2.7 Plan de acción.

La comisión de docencia sugiere al coordinador de la asignatura que realice un seguimiento de la tasa de rendimiento.

La comisión de docencia sugiere al coordinador de la asignatura que realice un seguimiento de la tasa de éxito.

1.3 Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II

1.3.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: IISSI2
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 6 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 196
- Alumnos primera matrícula: 155
- Alumnos repetidores: 41
- Distribución de repetidores: 12 (FP), 6 (AE), 1 (CIN), 5 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 1 (E), 14 (EdC), 19 (FFI), 30 (ADDA), 16 (LI), 9 (MD), 6 (RC), 22 (AC), 22 (AR), 16 (SO), 24 (IISSI1)

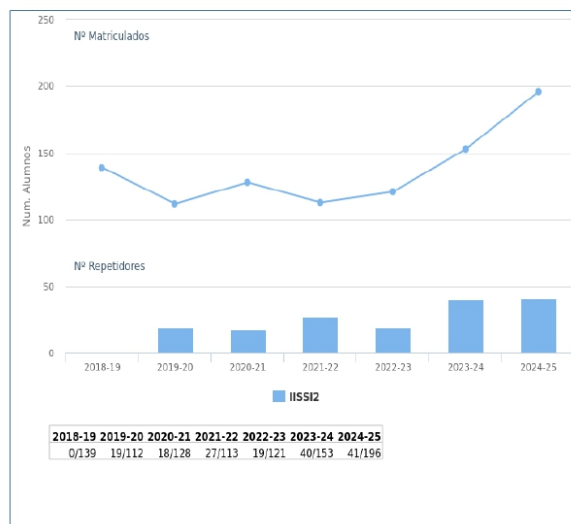
1.3.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARIA MARGARITA CRUZ RISCO
Grupo 2	JOSE CALDERON VALDIVIA
Grupo 3	DANIEL AYALA HERNANDEZ
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARIA MARGARITA CRUZ RISCO
Grupo 2	INMACULADA CONCEPCION HERNANDEZ SALMERON
Grupo 3	INMACULADA CONCEPCION HERNANDEZ SALMERON
	JOSE CALDERON VALDIVIA
Grupo 4	CARLOS AREVALO MALDONADO
Grupo 5	MARIA MARGARITA CRUZ RISCO
Grupo 6	CARLOS AREVALO MALDONADO
	INMACULADA CONCEPCION HERNANDEZ SALMERON

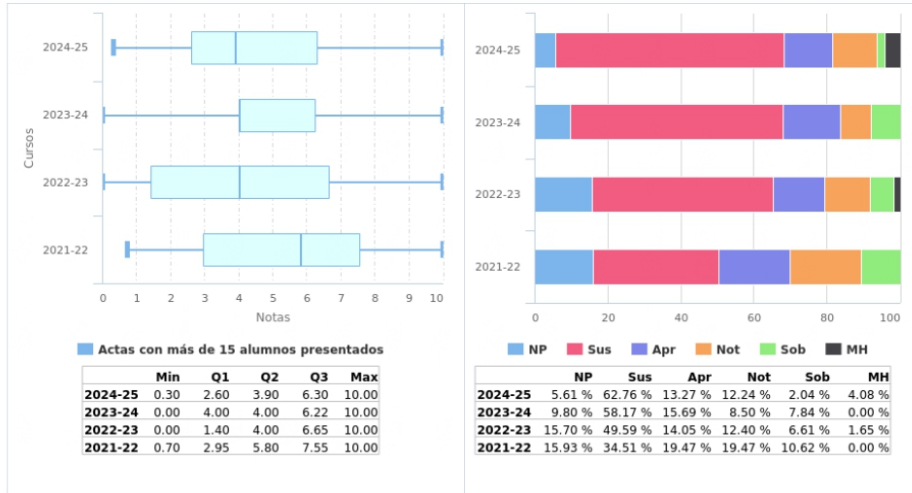
1.3.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	21 de Octubre de 2024
	29 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	14 de Julio de 2025

1.3.4 Tendencia en la matrícula.



1.3.5 Estadísticas Académicas.



1.3.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.3.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.4 Sistemas Operativos

1.4.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: SO
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 6 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 161
- Alumnos primera matrícula: 134
- Alumnos repetidores: 27
- Distribución de repetidores: 10 (FP), 5 (AE), 1 (CIN), 6 (CED), 2 (IMD), 1 (ALN), 1 (E), 15 (EdC), 15 (FFI), 17 (ADDA), 8 (LI), 4 (MD), 9 (RC), 14 (AC), 16 (AR), 18 (IISSI1), 21 (IISSI2)

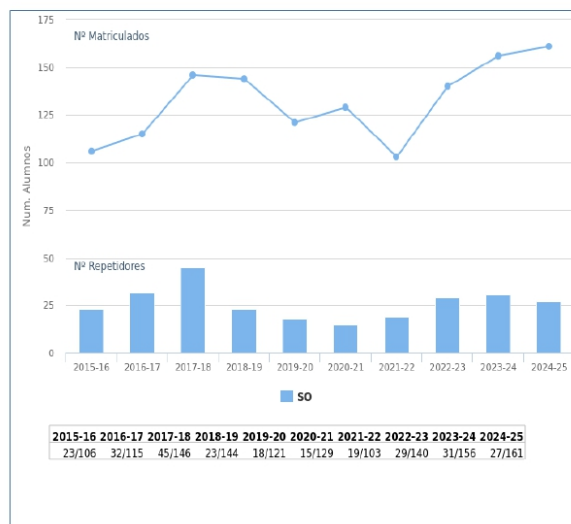
1.4.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JOSE ANTONIO PEREZ CASTELLANOS
Grupo 2	JOSE ANTONIO PEREZ CASTELLANOS
Grupo 3	JOSE ANTONIO PEREZ CASTELLANOS
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	DAVID GUTIERREZ AVILES
Grupo 2	CARLOS CAPITAN AGUDO
	LETICIA MORALES TRUJILLO
Grupo 3	JOSE ANTONIO PEREZ CASTELLANOS
Grupo 4	CARLOS CAPITAN AGUDO
Grupo 5	DAVID GUTIERREZ AVILES
	LETICIA MORALES TRUJILLO
Grupo 6	JOSE MANUEL SANCHEZ RUIZ
	MANUEL JESUS JIMENEZ NAVARRO

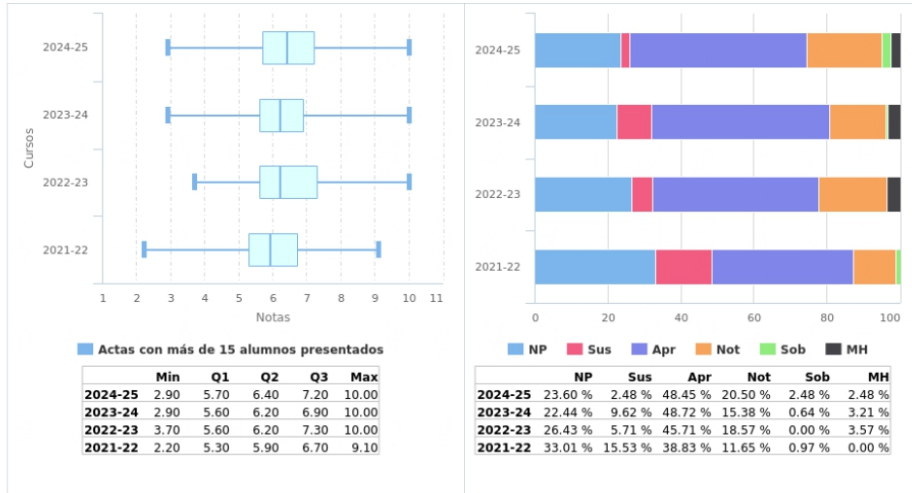
1.4.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	31 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	29 de Mayo de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	11 de Julio de 2025

1.4.4 Tendencia en la matrícula.



1.4.5 Estadísticas Académicas.



1.4.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.4.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.5 Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos

1.5.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: Anual
- Abreviatura: ADDA
- Créditos ECTS: 12.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 9 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 224
- Alumnos primera matrícula: 140
- Alumnos repetidores: 84
- Distribución de repetidores: 20 (FP), 5 (AE), 0 (CIN), 2 (CED), 0 (IMD), 2 (ALN), 1 (E), 15 (EdC), 30 (FFI), 26 (LI), 7 (MD), 6 (RC), 45 (AC), 25 (AR), 10 (SO), 23 (IISSI1), 26 (IISSI2)

1.5.2 Profesores.

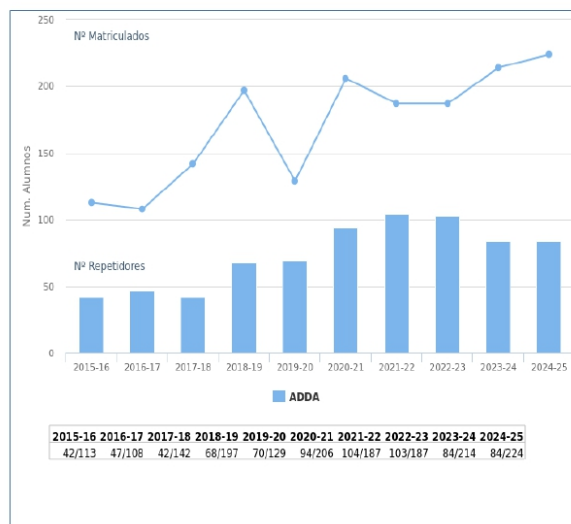
Grupos de Teoría	
Primer Cuatrimestre	
Grupo 1	FRANCISCO JAVIER FERRER TROYANO MARIA DEL MAR MARTINEZ BALLESTEROS
Grupo 2	IRENE BARBA RODRIGUEZ JESUS MORENO LEON
Grupo 3	FRANCISCO JAVIER FERRER TROYANO RAFAEL CEBALLOS GUERRERO
Segundo Cuatrimestre	
Grupo 1	FRANCISCO JAVIER FERRER TROYANO MARIA DEL MAR MARTINEZ BALLESTEROS
Grupo 2	IRENE BARBA RODRIGUEZ JESUS MORENO LEON
Grupo 3	FRANCISCO JAVIER FERRER TROYANO RAFAEL CEBALLOS GUERRERO
Grupos de Laboratorios	
Primer Cuatrimestre	
Grupo 1	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ IRENE BARBA RODRIGUEZ MARIA DEL MAR MARTINEZ BALLESTEROS
Grupo 2	DIANA BORREGO NUÑEZ RAFAEL CEBALLOS GUERRERO
Grupo 3	FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO JAVIER JESUS GUTIERREZ RODRIGUEZ
Grupo 4	IRENE BARBA RODRIGUEZ MARIA DEL MAR MARTINEZ BALLESTEROS
Grupo 5	DIANA BORREGO NUÑEZ

Grupo 6	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ FELIPE ESCALERA GONZALEZ
Grupo 7	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ IRENE BARBA RODRIGUEZ JUAN ANTONIO SANCHEZ DOMINGUEZ
Grupo 8	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ DIANA BORREGO NUÑEZ
Grupo 9	FRANCISCO JAVIER FERRER TROYANO
Segundo Cuatrimestre	
Grupo 1	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ IRENE BARBA RODRIGUEZ MARIA DEL MAR MARTINEZ BALLESTEROS
Grupo 2	DIANA BORREGO NUÑEZ RAFAEL CEBALLOS GUERRERO
Grupo 3	FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO JAVIER JESUS GUTIERREZ RODRIGUEZ
Grupo 4	IRENE BARBA RODRIGUEZ MARIA DEL MAR MARTINEZ BALLESTEROS
Grupo 5	DIANA BORREGO NUÑEZ
Grupo 6	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ FELIPE ESCALERA GONZALEZ
Grupo 7	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ IRENE BARBA RODRIGUEZ JUAN ANTONIO SANCHEZ DOMINGUEZ
Grupo 8	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ DIANA BORREGO NUÑEZ

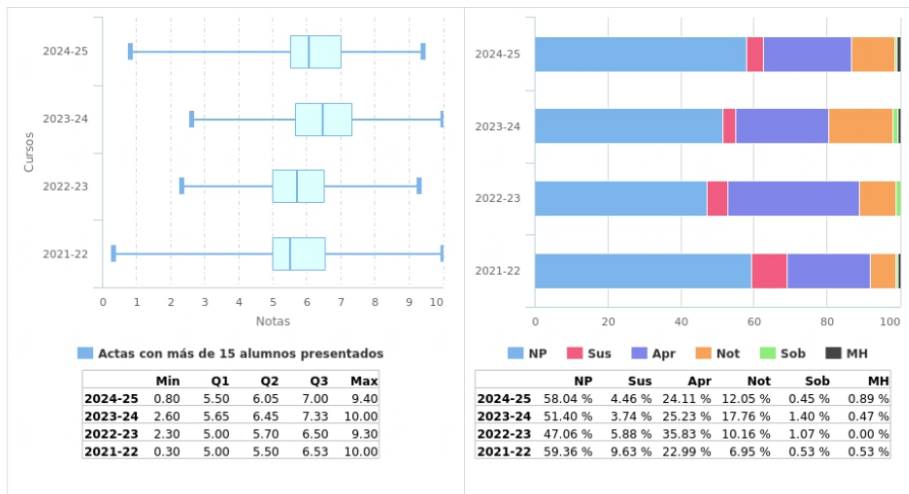
1.5.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	16 de Octubre de 2024
	28 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	20 de Enero de 2025
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	26 de Mayo de 2025
	06 de Junio de 2025
	12 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	02 de Julio de 2025
	10 de Julio de 2025

1.5.4 Tendencia en la matrícula.



1.5.5 Estadísticas Académicas.



1.5.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.5.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.6 Gestión de Sistemas de Información

1.6.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: GSI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 3 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 65
- Alumnos primera matrícula: 62
- Alumnos repetidores: 3
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 1 (FFI), 1 (ADDA), 0 (LI), 1 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 1 (GEE), 1 (IA), 2 (PL), 0 (PD), 1 (TAI), 0 (AIA), 2 (ASD), 0 (MASI), 1 (SIE), 2 (SI), 1 (SOS), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

1.6.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	CRISTINA CABANILLAS MACIAS
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ALFONSO BRAVO LLANOS
	CRISTINA CABANILLAS MACIAS
Grupo 2	ALFONSO BRAVO LLANOS
	CRISTINA CABANILLAS MACIAS
Grupo 3	ALFONSO BRAVO LLANOS
	CRISTINA CABANILLAS MACIAS

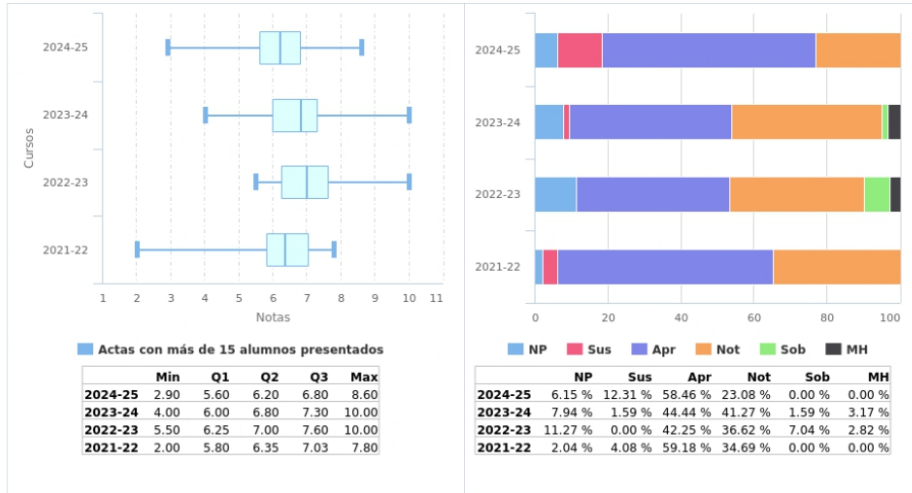
1.6.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	18 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	13 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	01 de Julio de 2025

1.6.4 Tendencia en la matrícula.



1.6.5 Estadísticas Académicas.



1.6.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa un leve decremento (-11.4%) en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente.

1.6.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.7 Procesadores de Lenguajes

1.7.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: PL
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 2 de Teoría y 4 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 151
- Alumnos primera matrícula: 92
- Alumnos repetidores: 59
- Distribución de repetidores: 1 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 1 (EdC), 10 (FFI), 8 (ADDA), 4 (LI), 1 (MD), 0 (RC), 6 (AC), 2 (AR), 1 (SO), 7 (CIMS1), 3 (GSI), 7 (GEE), 29 (IA), 10 (PD), 5 (TAI), 8 (AIA), 12 (ASD), 6 (MASI), 7 (SIE), 24 (SI), 6 (SOS), 0 (IISSI1), 1 (IISSI2)

1.7.2 Profesores.

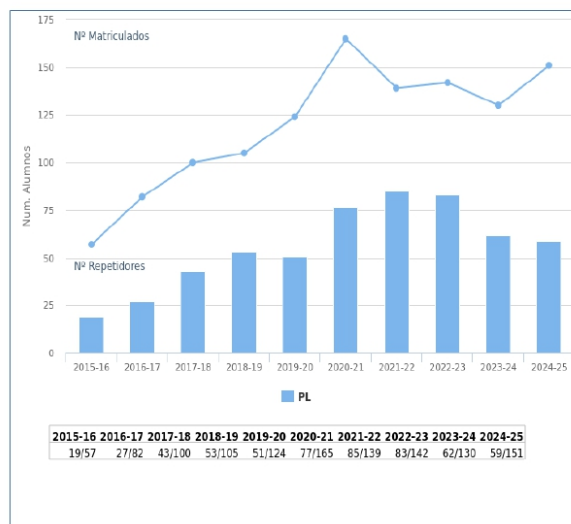
Grupos de Teoría	
Grupo 1	FRANCISCO JOSE GALAN MORILLO
Grupo 2	MANUEL CARRANZA GARCIA
	MARIA ELENA MOLINO PEÑA

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MANUEL CARRANZA GARCIA
Grupo 2	MARIA ELENA MOLINO PEÑA
Grupo 4	MANUEL CARRANZA GARCIA
	MARIA ELENA MOLINO PEÑA
Grupo 6	MANUEL CARRANZA GARCIA
	MARIA ELENA MOLINO PEÑA

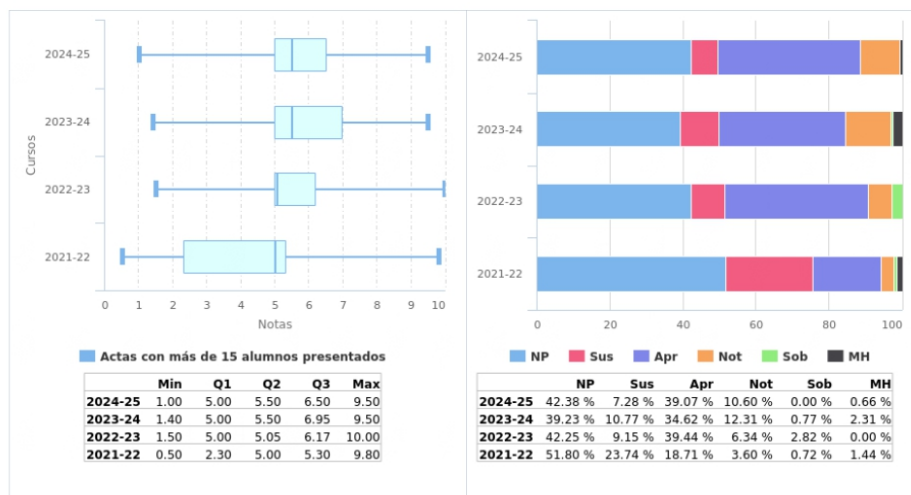
1.7.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	21 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	23 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	09 de Julio de 2025

1.7.4 Tendencia en la matrícula.



1.7.5 Estadísticas Académicas.



1.7.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.7.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.8 Sistemas de Información Empresiales

1.8.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: SIE
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 2 de Teoría y 4 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 110
- Alumnos primera matrícula: 101
- Alumnos repetidores: 9
- Distribución de repetidores: 1 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 3 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 4 (AC), 2 (AR), 1 (SO), 1 (CIMS), 1 (GSI), 2 (GEE), 5 (IA), 5 (PL), 2 (PD), 1 (TAI), 2 (AIA), 6 (ASD), 2 (MASI), 5 (SI), 4 (SOS), 2 (IISSI1), 2 (IISSI2)

1.8.2 Profesores.

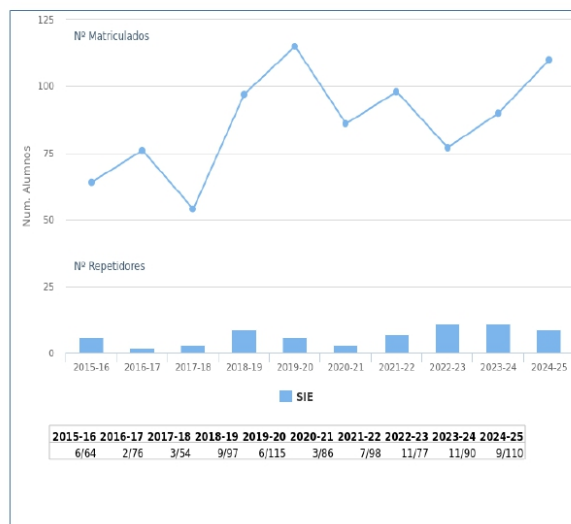
Grupos de Teoría	
Grupo 1	FERNANDO ENRIQUEZ DE SALAMANCA ROS
Grupo 2	FERNANDO ENRIQUEZ DE SALAMANCA ROS

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	FERNANDO ENRIQUEZ DE SALAMANCA ROS
Grupo 2	MARÍA DOLORES ACUÑA GARRIDO
Grupo 3	FERMIN CRUZ MATA
Grupo 4	FERMIN CRUZ MATA

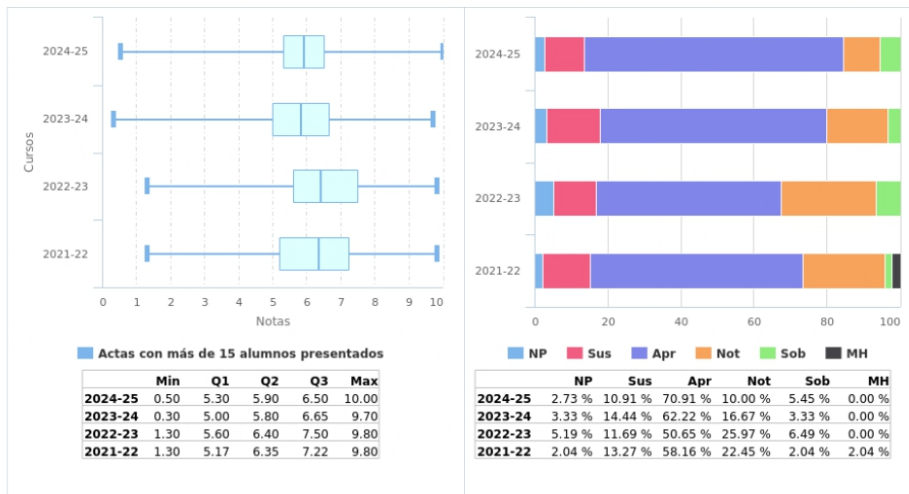
1.8.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	31 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	05 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	08 de Julio de 2025

1.8.4 Tendencia en la matrícula.



1.8.5 Estadísticas Académicas.



1.8.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.8.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.9 Sistemas Orientados a Servicios

1.9.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: SOS
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 2 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 43
- Alumnos primera matrícula: 41
- Alumnos repetidores: 2
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 1 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMS1), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 2 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 1 (ASD), 0 (MASI), 1 (SIE), 1 (SI), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

1.9.2 Profesores.

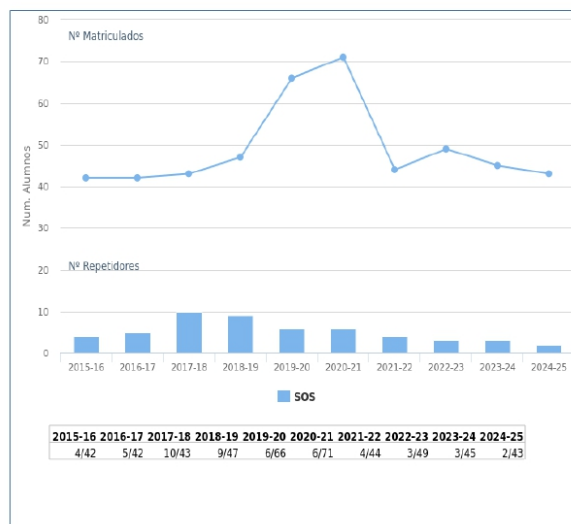
Grupos de Teoría	
Grupo 1	PABLO FERNANDEZ MONTES

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	PABLO FERNANDEZ MONTES
Grupo 2	PABLO FERNANDEZ MONTES

1.9.3 Calendario de Exámenes.

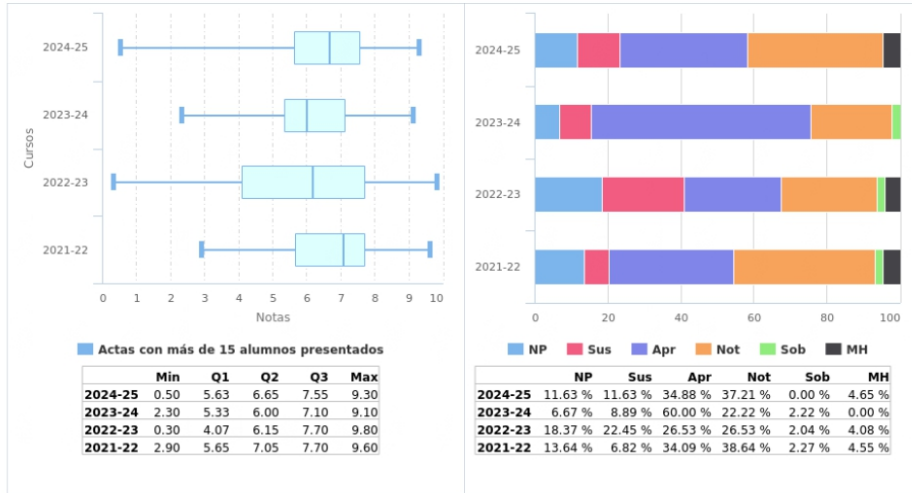
Tercera Convocatoria (Octubre)	28 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	06 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

1.9.4 Tendencia en la matrícula.



2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
4/42	5/42	10/43	9/47	6/66	6/71	4/44	3/49	3/45	2/43

1.9.5 Estadísticas Académicas.



1.9.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.9.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.10 Seguridad en Sistemas Informáticos y en Internet

1.10.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: SSII
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 2 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 38
- Alumnos primera matrícula: 36
- Alumnos repetidores: 2
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 1 (AR), 1 (SO), 1 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 1 (PL), 1 (PD), 1 (TAI), 0 (AIA), 0 (ASD), 1 (MASI), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (ASI), 0 (GPS), 0 (ISI), 0 (IPO), 0 (MATI), 0 (MC), 1 (PGPI), 0 (PID), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 0 (C), 0 (EC), 0 (GP), 0 (IE), 0 (MARSII), 0 (MCC), 0 (TIS), 0 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

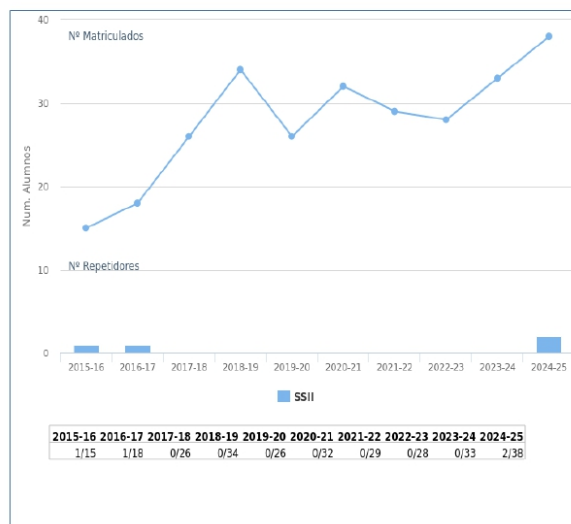
1.10.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	RAFAEL CEBALLOS GUERRERO
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ANGEL JESUS VARELA VACA
Grupo 2	ANGEL JESUS VARELA VACA

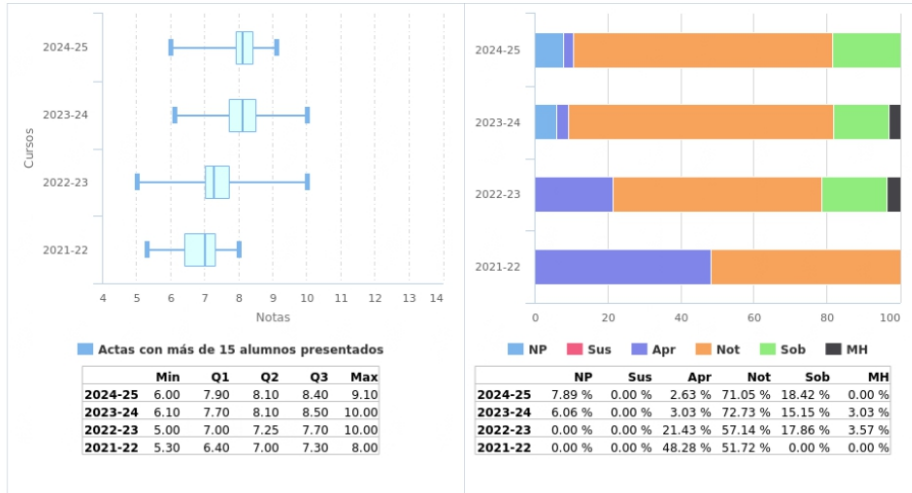
1.10.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	31 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	23 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

1.10.4 Tendencia en la matrícula.



1.10.5 Estadísticas Académicas.



1.10.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.10.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.11 Interacción Persona-ordenador

1.11.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: IPO
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 3 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 49
- Alumnos primera matrícula: 49
- Alumnos repetidores: 0
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 0 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 0 (ASD), 0 (MASI), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (ASI), 0 (GPS), 0 (ISI), 0 (MATI), 0 (MC), 0 (PGPI), 0 (PID), 0 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 0 (C), 0 (EC), 0 (GP), 0 (IE), 0 (MARSII), 0 (MCC), 0 (TIS), 0 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

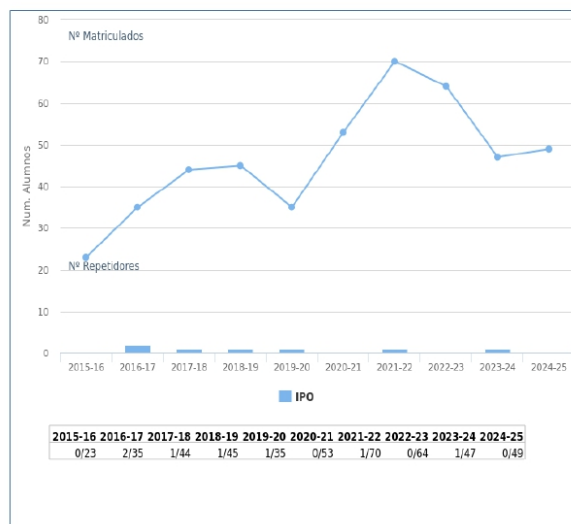
1.11.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JOSE MARIANO GONZALEZ ROMANO
	VICTOR JESUS DIAZ MADRIGAL
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	VICTOR JESUS DIAZ MADRIGAL
Grupo 2	VICTOR JESUS DIAZ MADRIGAL
Grupo 3	VICTOR JESUS DIAZ MADRIGAL

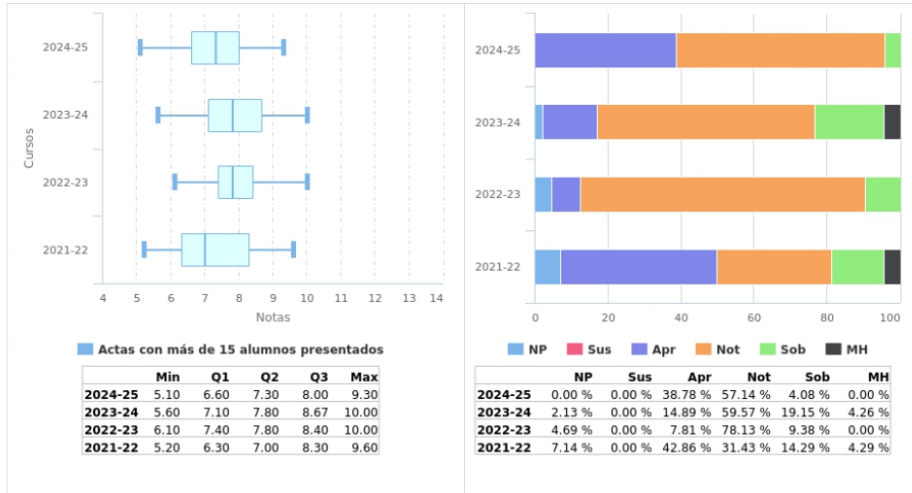
1.11.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	25 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	14 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	10 de Julio de 2025

1.11.4 Tendencia en la matrícula.



1.1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.11.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.11.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.12 Gestión de Procesos y Servicios

1.12.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: GPS
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 1 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 28
- Alumnos primera matrícula: 25
- Alumnos repetidores: 3
- Distribución de repetidores: 2 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 2 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 3 (AC), 1 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 2 (IA), 0 (PL), 2 (PD), 0 (TAI), 1 (AIA), 1 (ASD), 1 (MASI), 1 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 1 (PE), 0 (AII), 1 (ASI), 0 (ISI), 0 (IPO), 0 (MATI), 0 (MC), 1 (PGPI), 1 (PID), 1 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 1 (C), 0 (EC), 0 (GP), 2 (IE), 1 (MARSII), 0 (MCC), 1 (TIS), 0 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

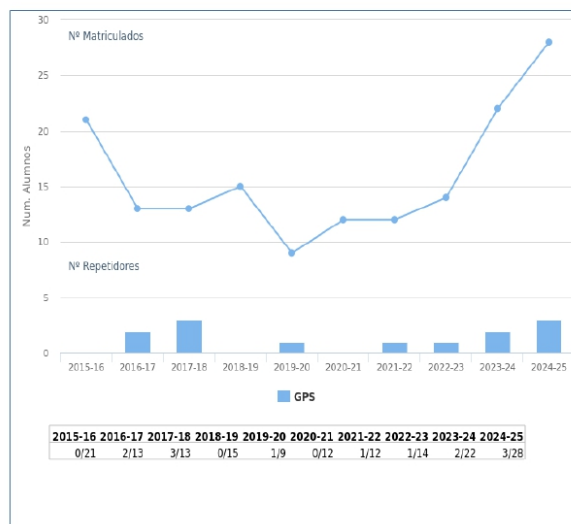
1.12.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	ADELA DEL RIO ORTEGA
	CRISTINA CABANILLAS MACIAS
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ADELA DEL RIO ORTEGA
	CRISTINA CABANILLAS MACIAS

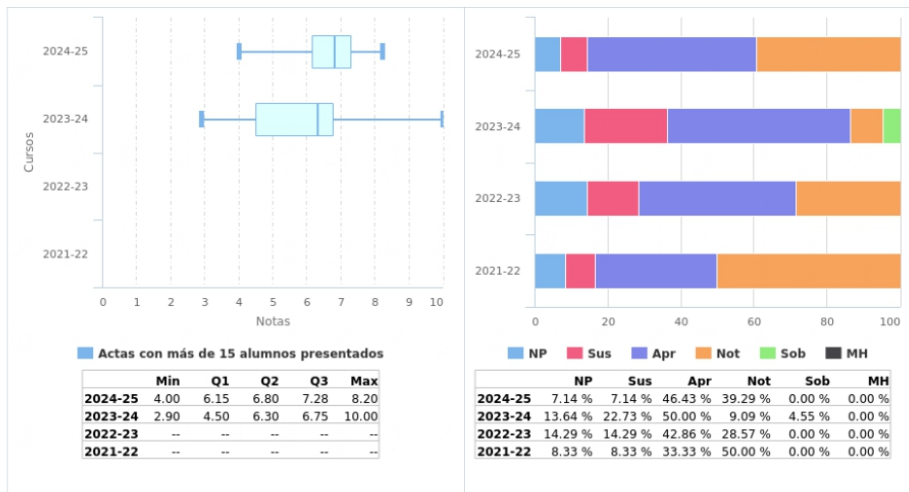
1.12.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	28 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	14 de Julio de 2025

1.12.4 Tendencia en la matrícula.



1.12.5 Estadísticas Académicas.



1.12.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un moderado incremento (22.1%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa un moderado incremento (18.6%) en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.12.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.13 Inteligencia Empresarial

1.13.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: IE
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 1 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 30
- Alumnos primera matrícula: 29
- Alumnos repetidores: 1
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 1 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 0 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 0 (ASD), 0 (MASI), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (ASI), 1 (GPS), 0 (ISI), 0 (IPO), 0 (MATI), 0 (MC), 1 (PGPI), 0 (PID), 0 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 0 (C), 0 (EC), 0 (GP), 1 (MARSII), 0 (MCC), 1 (TIS), 1 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

1.13.2 Profesores.

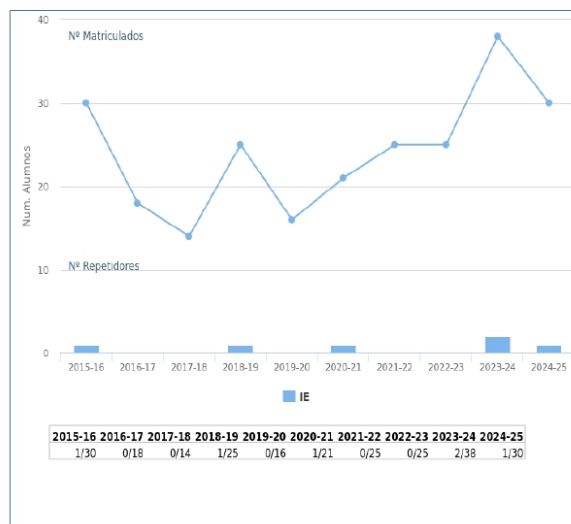
Grupos de Teoría	
Grupo 1	FRANCISCO JAVIER ORTEGA RODRIGUEZ

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	BEATRIZ PONTES BALANZA
	FRANCISCO JAVIER ORTEGA RODRIGUEZ

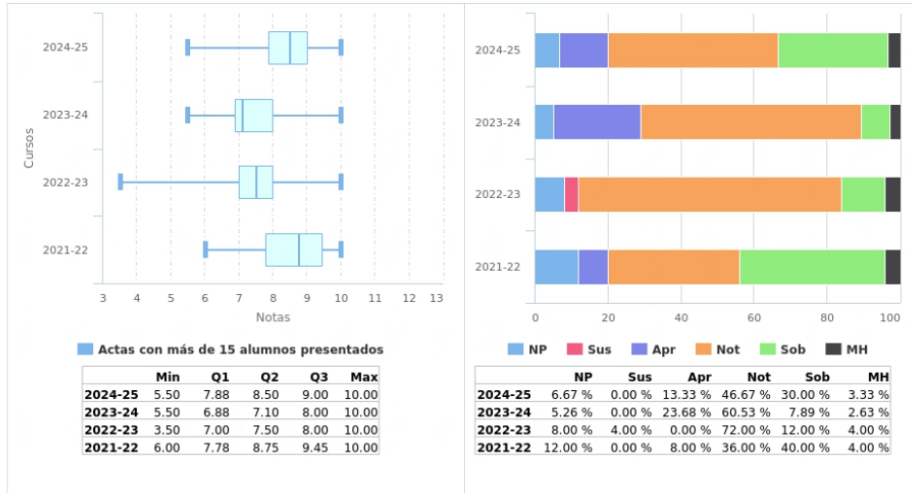
1.13.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	17 de Octubre de 2024
	28 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	29 de Mayo de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	11 de Julio de 2025

1.13.4 Tendencia en la matrícula.



1.13.5 Estadísticas Académicas.



1.13.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.13.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.14 Modelado y Análisis de Requisitos en Sistemas de Información

1.14.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: MARSÍ
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 1 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 30
- Alumnos primera matrícula: 30
- Alumnos repetidores: 0
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSÍ), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 0 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 0 (ASD), 0 (MASÍ), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (ASÍ), 0 (GPS), 0 (ISI), 0 (IPO), 0 (MATI), 0 (MC), 0 (PGPI), 0 (PID), 0 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 0 (C), 0 (EC), 0 (GP), 0 (IE), 0 (MCC), 0 (TIS), 0 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

1.14.2 Profesores.

Grupos de Teoría

Grupo 1 MIGUEL ANGEL OLIVERO GONZALEZ

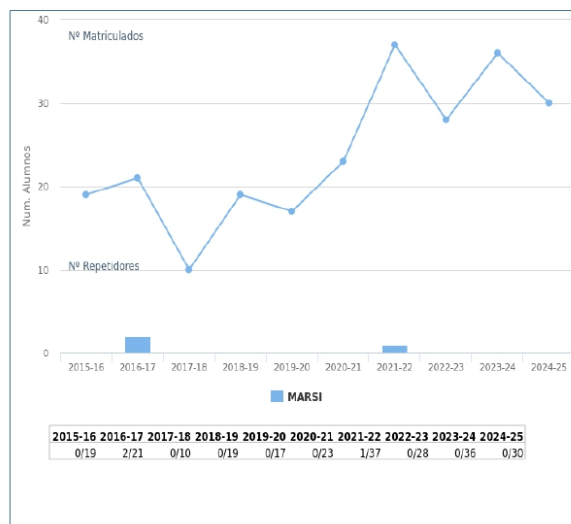
Grupos de Laboratorios

Grupo 1 FRANCISCO JOSE DOMINGUEZ MAYO

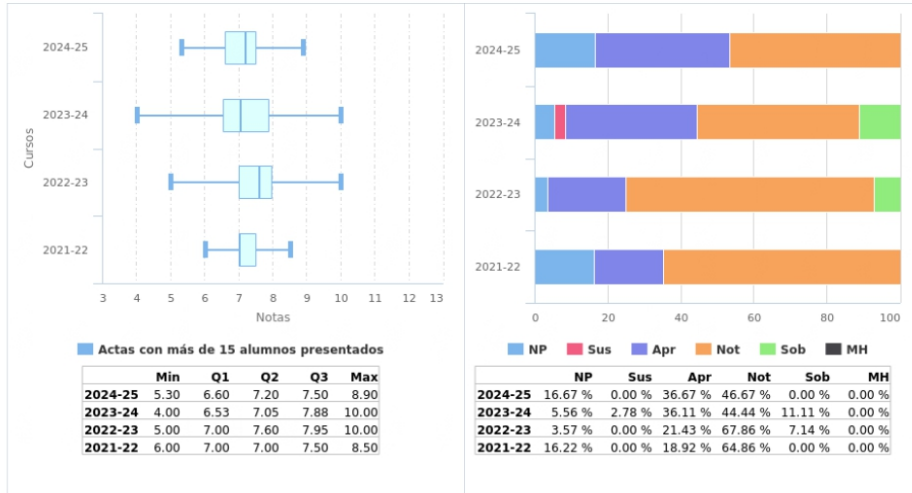
1.14.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	30 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	03 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	09 de Julio de 2025

1.14.4 Tendencia en la matrícula.



1.14.5 Estadísticas Académicas.



1.14.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.14.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.15 Acceso Inteligente a la Información

1.15.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: All
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 2 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 26
- Alumnos primera matrícula: 26
- Alumnos repetidores: 0
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 0 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 0 (ASD), 0 (MASI), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (ASI), 0 (GPS), 0 (ISI), 0 (IPO), 0 (MATI), 0 (MC), 0 (PGPI), 0 (PID), 0 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 0 (C), 0 (EC), 0 (GP), 0 (IE), 0 (MARSII), 0 (MCC), 0 (TIS), 0 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

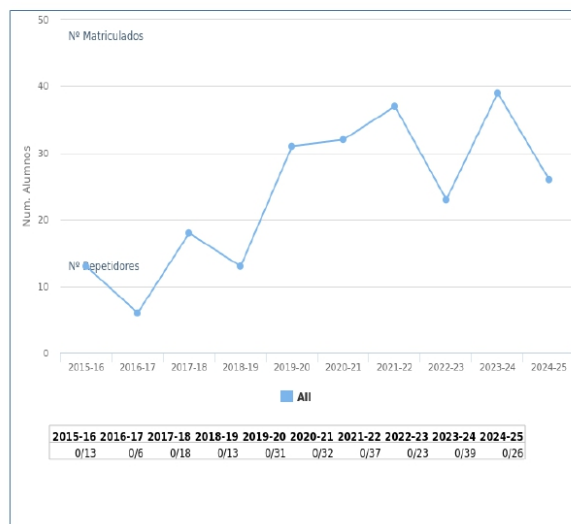
1.15.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
	JOSE MANUEL SANCHEZ RUIZ
Grupo 1	PABLO REINA JIMENEZ
	VICENTE CARRILLO MONTERO
Grupos de Laboratorios	
	JOSE MANUEL SANCHEZ RUIZ
Grupo 1	PABLO REINA JIMENEZ
	VICENTE CARRILLO MONTERO
Grupo 2	JOSE MANUEL SANCHEZ RUIZ
	PABLO REINA JIMENEZ
	VICENTE CARRILLO MONTERO

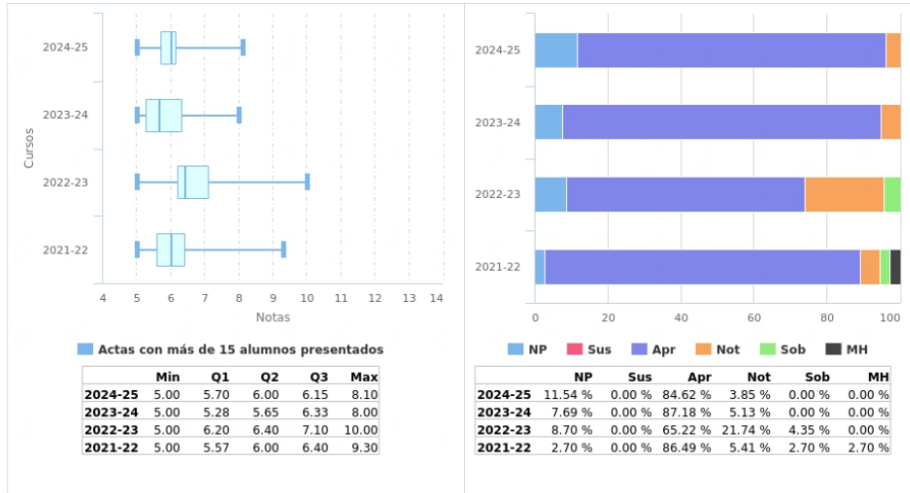
1.15.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	23 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	04 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

1.15.4 Tendencia en la matrícula.



1.15.5 Estadísticas Académicas.



1.15.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.15.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

7 Matemática Aplicada I

MEMORIA DOCENTE

CURSO 2024-25

GII - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS



Escuela Técnica Superior de
Ingeniería Informática

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA I

TABLA DE CONTENIDOS

Datos por asignatura.....	5
Cálculo Infinitesimal y Numérico.....	6
Información General.....	6
Profesores.....	7
Calendario de Exámenes.....	8
Tendencia en la matrícula.....	9
Estadísticas Académicas.....	10
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	11
Plan de acción.....	12
Introducción a la Matemática Discreta.....	13
Información General.....	13
Profesores.....	14
Calendario de Exámenes.....	15
Tendencia en la matrícula.....	16
Estadísticas Académicas.....	17
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	18
Plan de acción.....	19
Álgebra Lineal y Numérica.....	20
Información General.....	20
Profesores.....	21
Calendario de Exámenes.....	22
Tendencia en la matrícula.....	23
Estadísticas Académicas.....	24
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	25
Plan de acción.....	26
Matemática Discreta.....	27
Información General.....	27

Profesores.....	28
Calendario de Exámenes.	29
Tendencia en la matrícula.....	30
Estadísticas Académicas.	31
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	32
Plan de acción.	33
Matemática Aplicada a Sistemas de Información.....	34
Información General.....	34
Profesores.....	35
Calendario de Exámenes.	36
Tendencia en la matrícula.....	37
Estadísticas Académicas.	38
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	39
Plan de acción.....	40
Procesamiento de Imágenes Digitales.....	41
Información General.....	41
Profesores.....	42
Calendario de Exámenes.	43
Tendencia en la matrícula.....	44
Estadísticas Académicas.	45
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	46
Plan de acción.....	47
Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos.....	48
Información General.....	48
Profesores.....	49
Calendario de Exámenes.	50
Tendencia en la matrícula.....	51
Estadísticas Académicas.	52
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	53
Plan de acción.....	54

Matemáticas para la Computación	55
Información General.....	55
Profesores.....	56
Calendario de Exámenes.	57
Tendencia en la matrícula.....	58
Estadísticas Académicas.	59
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	60
Plan de acción.....	61
Matemática Aplicada a Tecnologías de la Información	62
Información General.....	62
Profesores.....	63
Calendario de Exámenes.	64
Tendencia en la matrícula.....	65
Estadísticas Académicas.	66
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	67
Plan de acción.....	68
Criptografía.....	69
Información General.....	69
Profesores.....	70
Calendario de Exámenes.	71
Tendencia en la matrícula.....	72
Estadísticas Académicas.	73
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	74
Plan de acción.....	75

1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

1.1 Cálculo Infinitesimal y Numérico

1.1.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: CIN
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 8 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 166
- Alumnos primera matrícula: 143
- Alumnos repetidores: 23
- Distribución de repetidores: 20 (FP), 15 (AE), 12 (CED), 7 (IMD), 7 (ALN), 5 (E), 18 (EdC), 21 (FFI)

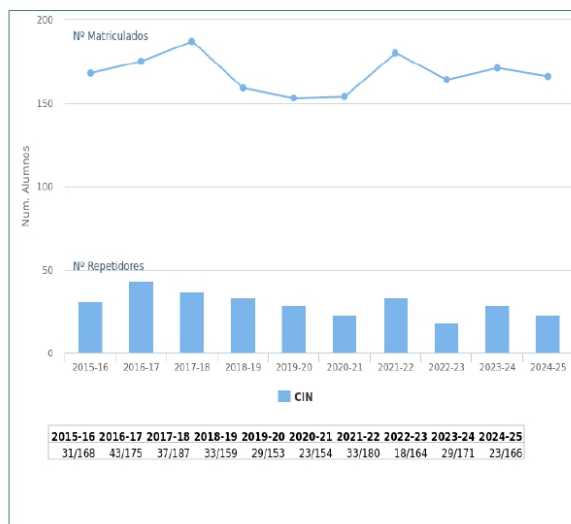
1.1.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	RAFAEL ROBLES ARIAS
Grupo 2	BEATRIZ SILVA GALLARDO
Grupo 3	BEATRIZ SILVA GALLARDO
	JOSE MANUEL JIMENEZ COBANO
Grupo 4	BEATRIZ SILVA GALLARDO
	MANUEL GONZALEZ REGADERA
	RAFAEL ROBLES ARIAS
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	RAFAEL ROBLES ARIAS
Grupo 2	BEATRIZ SILVA GALLARDO
	MANUEL GONZALEZ REGADERA
Grupo 3	BEATRIZ SILVA GALLARDO
Grupo 4	MANUEL GONZALEZ REGADERA
	RAFAEL ROBLES ARIAS
Grupo 5	BEATRIZ SILVA GALLARDO
	JOSE MANUEL JIMENEZ COBANO
Grupo 6	BEATRIZ SILVA GALLARDO
	MANUEL GONZALEZ REGADERA
Grupo 7	BEATRIZ SILVA GALLARDO
	MANUEL GONZALEZ REGADERA
Grupo 8	DELIA GARIJO ROYO
	JOSE MANUEL JIMENEZ COBANO

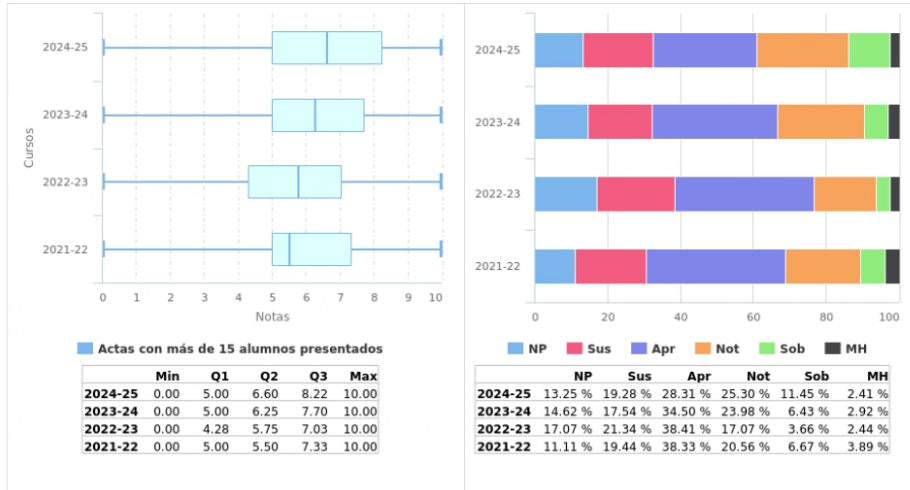
1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	30 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	23 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	10 de Julio de 2025

1.1.4 Tendencia en la matrícula.



1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La asignatura *Cálculo Infinitesimal y Numérico* tiene en el curso 2024-25 una tasa de repetidores (% de alumnos repetidores sobre matriculados) entorno al 14%, mejorando la media de los cursos anteriores.

La tasa de rendimiento (% de alumnos aprobados en primera convocatoria sobre matriculados) ha sido del 67% semejante a los cursos anteriores.

La tasa de éxito (% de aprobados sobre los alumnos presentados) es del 78%, también semejante a los cursos anteriores.

La tasa de no presentados (% de alumnos no presentados en primera convocatoria sobre matriculados) del curso 2024-25 es del 13%, mejorando la media de los últimos cursos.

Además, casi un 40% de los alumnos aprueban con notable o más en el último curso académico.

Se observa estabilidad en las tasas de rendimiento y éxito con respecto a los cursos anteriores, lo que se valora positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

1.1.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.2 Introducción a la Matemática Discreta

1.2.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: IMD
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 8 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 156
- Alumnos primera matrícula: 140
- Alumnos repetidores: 16
- Distribución de repetidores: 13 (FP), 12 (AE), 7 (CIN), 12 (CED), 5 (ALN), 3 (E), 11 (EdC), 15 (FFI)

1.2.2 Profesores.

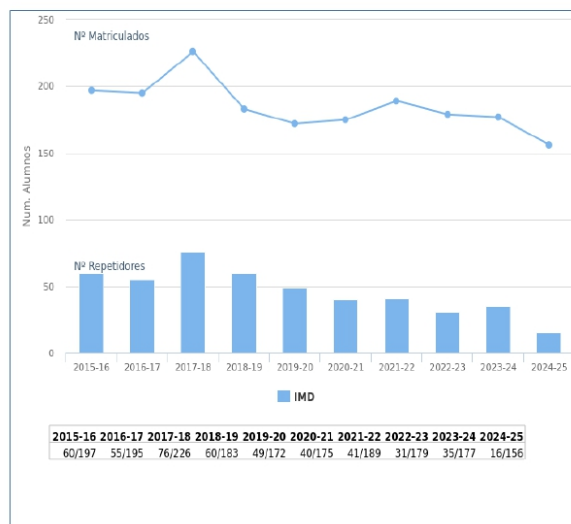
Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARIA MAGDALENA FERNANDEZ LEBRON
Grupo 2	MARIA MAGDALENA FERNANDEZ LEBRON
Grupo 3	MONICA RUEDA GARCIA
Grupo 4	MARIA DOLORES FRAU GARCIA

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARIA MAGDALENA FERNANDEZ LEBRON
Grupo 2	TERESA CACERES SANSALONI
Grupo 3	MARIA MAGDALENA FERNANDEZ LEBRON
Grupo 4	Alberto Cerezo Cid
Grupo 5	MONICA RUEDA GARCIA
Grupo 6	MARIA DOLORES FRAU GARCIA
Grupo 7	MARIA DOLORES FRAU GARCIA
Grupo 8	Alberto Cerezo Cid

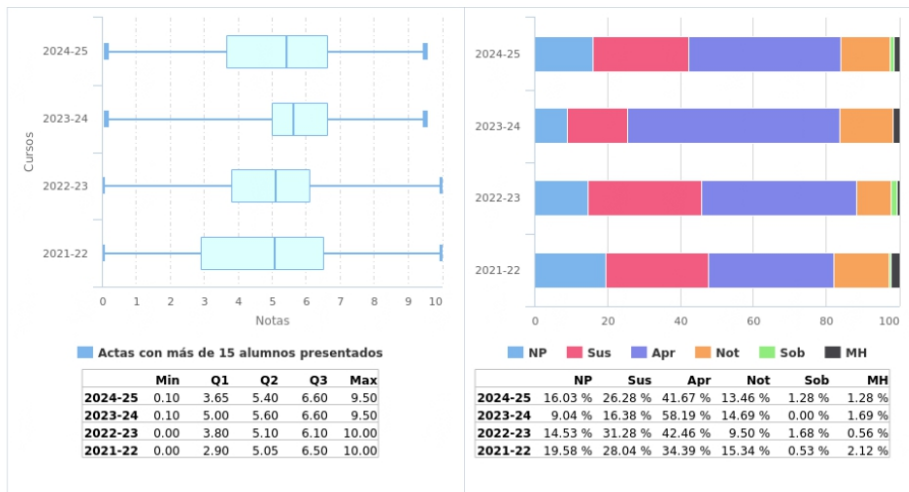
1.2.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	31 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	10 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	11 de Julio de 2025

1.2.4 Tendencia en la matrícula.



1.2.5 Estadísticas Académicas.



1.2.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La asignatura *Introducción a la Matemática Discreta* tiene en el curso 2024-25 una tasa de repetidores (% de alumnos repetidores sobre matriculados) del 9%, mejorando notablemente los datos de los últimos cursos.

En el curso 2024-25 se alcanza una tasa de rendimiento de casi un 58% de aprobados sobre alumnos matriculados, en la media de los cursos anteriores, así como la tasa de éxito que es del 69%.

El porcentaje de alumnos que aprueban con notable o más en el último curso es del 16%, semejante a los datos de los últimos cursos. También están en la media de los últimos cursos los datos de alumnos no presentados, un 16% y el porcentaje de suspensos, un 26%.

Se observa un moderado decremento (-16.9%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente. Se observa un leve decremento (-13.3%) en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

1.2.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.3 Álgebra Lineal y Numérica

1.3.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: ALN
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 8 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 159
- Alumnos primera matrícula: 143
- Alumnos repetidores: 16
- Distribución de repetidores: 9 (FP), 13 (AE), 7 (CIN), 11 (CED), 5 (IMD), 4 (E), 11 (EdC), 13 (FFI)

1.3.2 Profesores.

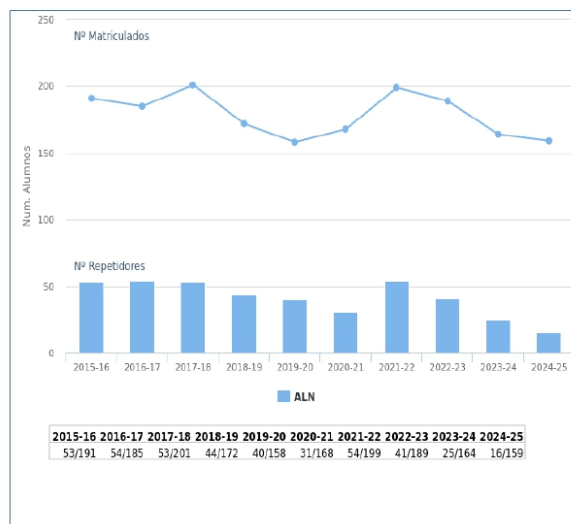
Grupos de Teoría	
Grupo 1	RAFAEL ROBLES ARIAS
Grupo 2	BEATRIZ SILVA GALLARDO
Grupo 3	BEATRIZ SILVA GALLARDO
	DAVID MELLADO ALCEDO
Grupo 4	DAVID MELLADO ALCEDO

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	RAFAEL ROBLES ARIAS
Grupo 2	BEATRIZ SILVA GALLARDO
Grupo 3	BEATRIZ SILVA GALLARDO
Grupo 4	RAFAEL ROBLES ARIAS
Grupo 5	DAVID MELLADO ALCEDO
Grupo 6	JOSE ANTONIO RODRIGUEZ GALLEGO
	VICTOR MANUEL GOMEZ SOUSA
Grupo 7	DAVID MELLADO ALCEDO
Grupo 8	JOSE ANTONIO RODRIGUEZ GALLEGO
	VICTOR MANUEL GOMEZ SOUSA

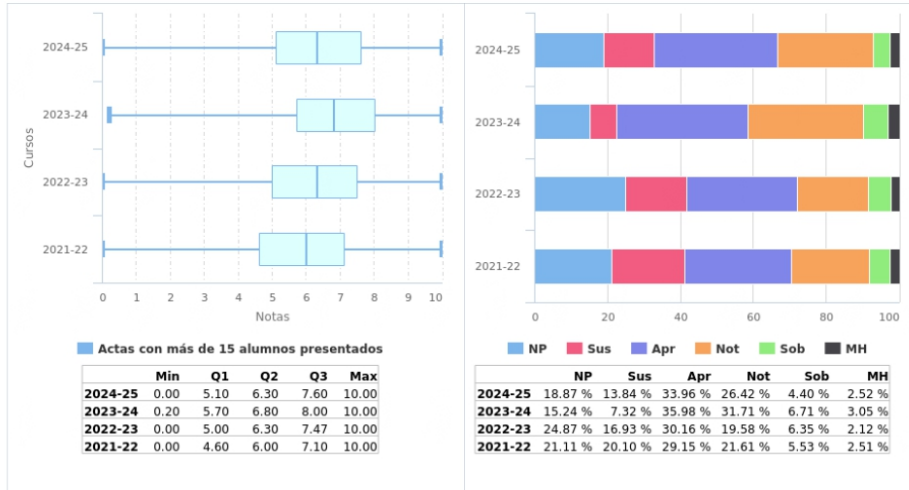
1.3.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	22 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	13 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	04 de Julio de 2025

1.3.4 Tendencia en la matrícula.



1.3.5 Estadísticas Académicas.



1.3.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La tasa de repetidores de la asignatura *Álgebra Lineal y Numérica* está en el curso 2024-25 en un 10%, notablemente inferior a los cursos anteriores y con una clara tendencia decreciente.

La tasa de rendimiento es del 67% en el curso 2024-25, superior a la media de los últimos cursos. La tasa de éxito roza el 83%, similar a los resultados de los últimos cursos.

La tasa de no presentados es de casi un 19%, algo mejor que la media de los últimos cursos y un tercio de los alumnos que aprueban con notable o más.

Se observa un leve decremento (-10.1%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

1.3.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.4 Matemática Discreta

1.4.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: MD
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 7 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 149
- Alumnos primera matrícula: 131
- Alumnos repetidores: 18
- Distribución de repetidores: 5 (FP), 4 (AE), 0 (CIN), 3 (CED), 0 (IMD), 2 (ALN), 0 (E), 9 (EdC), 13 (FFI), 8 (ADDA), 10 (LI), 4 (RC), 9 (AC), 10 (AR), 4 (SO), 10 (IISSI1), 12 (IISSI2)

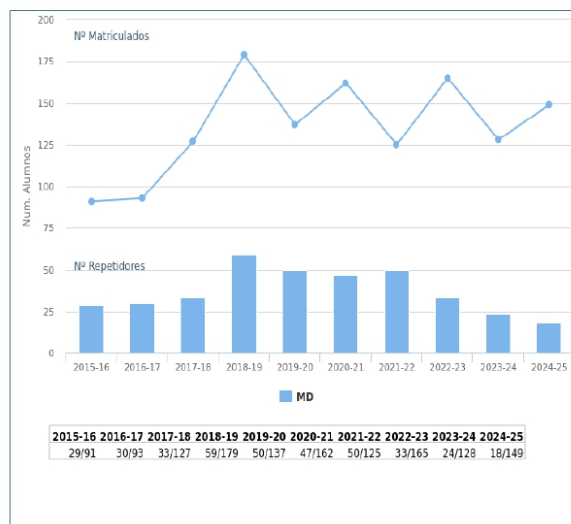
1.4.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	EMMANUEL JEAN BRIAND
Grupo 2	YOLANDA DE LA RIVA MORENO
Grupo 3	YOLANDA DE LA RIVA MORENO
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	EMMANUEL JEAN BRIAND
Grupo 2	YOLANDA DE LA RIVA MORENO
Grupo 3	Alberto Cerezo Cid
	ISABEL FERNANDEZ DELGADO
Grupo 4	YOLANDA DE LA RIVA MORENO
Grupo 5	MARIA JOSE JIMENEZ RODRIGUEZ
Grupo 6	YOLANDA DE LA RIVA MORENO
Grupo 7	MARIA JOSE JIMENEZ RODRIGUEZ

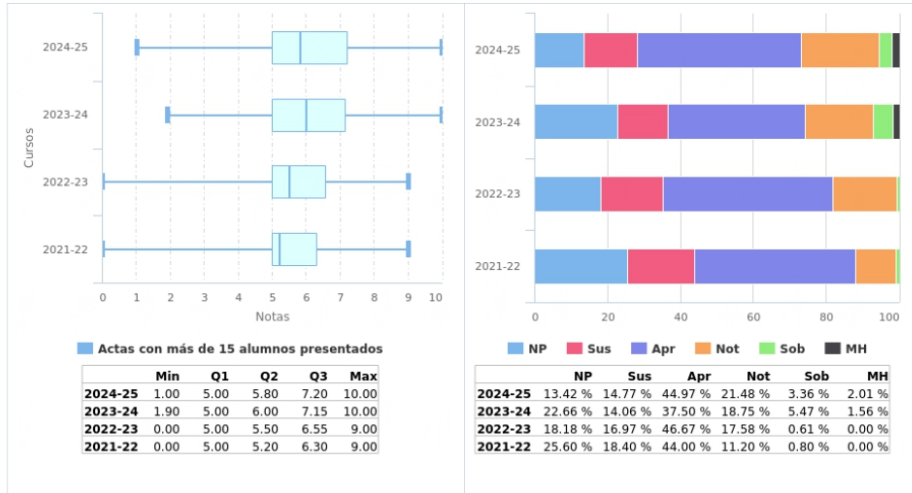
1.4.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	30 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	14 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	01 de Julio de 2025

1.4.4 Tendencia en la matrícula.



1.4.5 Estadísticas Académicas.



1.4.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

En la asignatura *Matemática Discreta* la tasa de repetidores del curso 2024-25 es del 12%, mejorando los resultados de los últimos cursos. También mejora con respecto a los cursos anteriores la tasa de rendimiento que es de casi el 72%.

La tasa de éxito es del 83%, similar a los datos de los últimos cursos y los que mejora notablemente respecto a los cursos anteriores es la tasa de no presentados, con un 13.42% de no presentados sobre matriculados.

El porcentaje de alumnos que aprueban con notable o más es del 24%, similar al curso anterior.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

1.4.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.5 Matemática Aplicada a Sistemas de Información

1.5.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: MASI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 2 de Teoría y 4 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 98
- Alumnos primera matrícula: 80
- Alumnos repetidores: 18
- Distribución de repetidores: 2 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 1 (CED), 0 (IMD), 1 (ALN), 0 (E), 1 (EdC), 3 (FFI), 4 (ADDA), 2 (LI), 2 (MD), 0 (RC), 6 (AC), 4 (AR), 1 (SO), 3 (CIMSÍ), 0 (GSI), 1 (GEE), 7 (IA), 5 (PL), 13 (PD), 2 (TAI), 6 (AIA), 6 (ASD), 2 (SIE), 7 (SI), 0 (SOS), 1 (IISSI1), 2 (IISSI2)

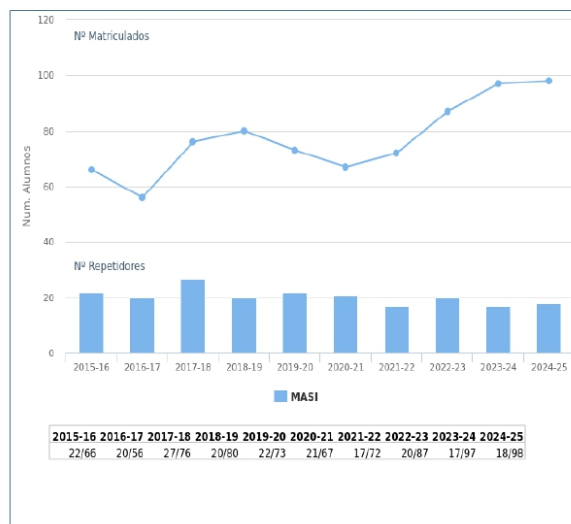
1.5.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARIA CRUZ LOPEZ DE LOS MOZOS MARTIN
Grupo 2	JOSE MARIA UCHA ENRIQUEZ
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARIA CRUZ LOPEZ DE LOS MOZOS MARTIN
Grupo 2	JOSE MARIA UCHA ENRIQUEZ
Grupo 3	JOSE MARIA UCHA ENRIQUEZ
Grupo 4	MARIA CRUZ LOPEZ DE LOS MOZOS MARTIN

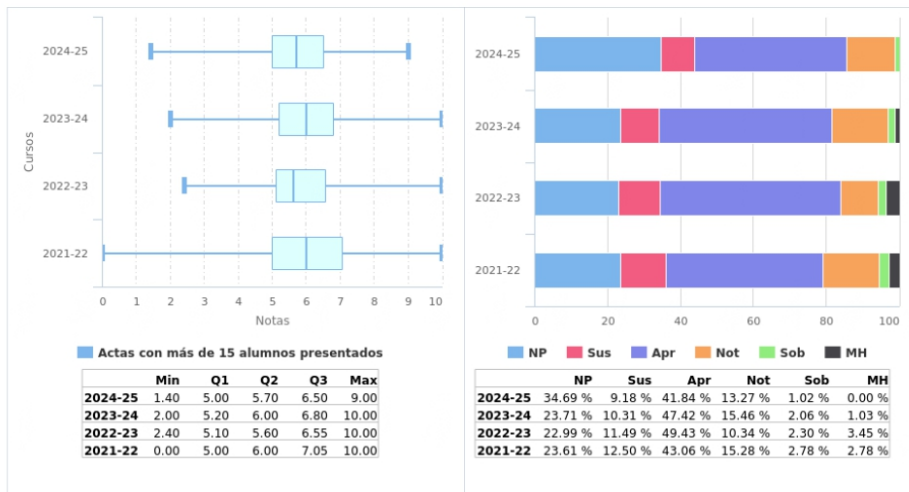
1.5.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	25 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	11 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

1.5.4 Tendencia en la matrícula.



1.5.5 Estadísticas Académicas.



1.5.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

En la asignatura *Matemática Aplicada a Sistemas de Información* la tasa de repetidores en el curso 2024-25 es del 18.37%, similar a la del curso pasado.

La tasa de rendimiento es ligeramente inferior que la de los últimos cursos, pero supera el 56% en el curso 2024-25. La tasa de éxito es del 86%, similar a los últimos cursos. También algo superior al curso anterior la tasa de no presentados en primera convocatoria que es de 34.7%.

El porcentaje de alumnos que aprueban con notable o más es del 14.3%, en la media de los últimos cursos.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

1.5.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.6 Procesamiento de Imágenes Digitales

1.6.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: PID
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 1 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 32
- Alumnos primera matrícula: 31
- Alumnos repetidores: 1
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 0 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 0 (ASD), 0 (MASI), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (ASI), 0 (GPS), 0 (ISI), 0 (IPO), 0 (MATI), 1 (MC), 0 (PGPI), 0 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 0 (C), 0 (EC), 0 (GP), 0 (IE), 0 (MARSII), 0 (MCC), 0 (TIS), 0 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

1.6.2 Profesores.

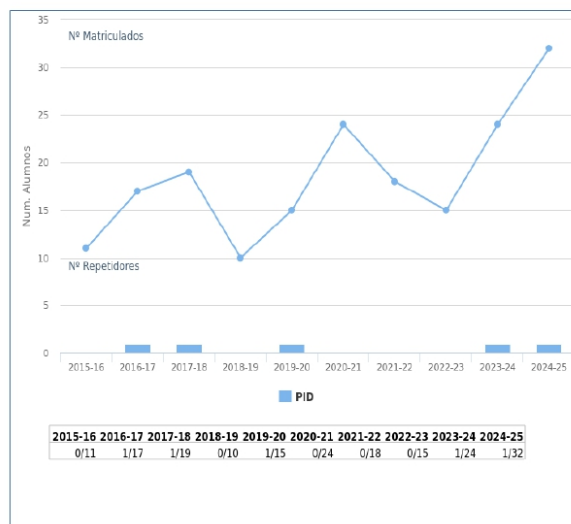
Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARIA JOSE JIMENEZ RODRIGUEZ

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARIA JOSE JIMENEZ RODRIGUEZ

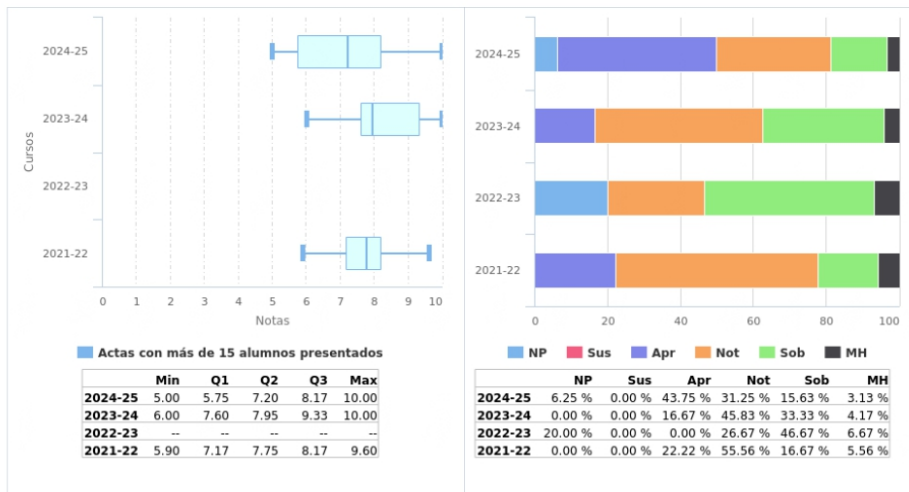
1.6.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	16 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	13 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	09 de Julio de 2025

1.6.4 Tendencia en la matrícula.



1.6.5 Estadísticas Académicas.



1.6.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La asignatura *Procesamiento de Imágenes Digitales* tan solo tiene un repetidor en el curso 2024-25 y una tasa de rendimiento del 94% similar a los últimos años, así como la tasa de éxito que se mantiene en el 100% en los 6 últimos cursos.

Hay un 50% de alumnos que aprueba con notable o más.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

1.6.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.7 Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos

1.7.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: PGPI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 2 de Teoría y 5 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 77
- Alumnos primera matrícula: 73
- Alumnos repetidores: 4
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 1 (AC), 1 (AR), 1 (SO), 1 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 3 (PL), 1 (PD), 1 (TAI), 1 (AIA), 0 (ASD), 2 (MASI), 0 (SIE), 2 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (ASI), 1 (GPS), 0 (ISI), 1 (IPO), 1 (MATI), 2 (MC), 0 (PID), 1 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 1 (C), 0 (EC), 0 (GP), 1 (IE), 1 (MARSII), 2 (MCC), 1 (TIS), 1 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

1.7.2 Profesores.

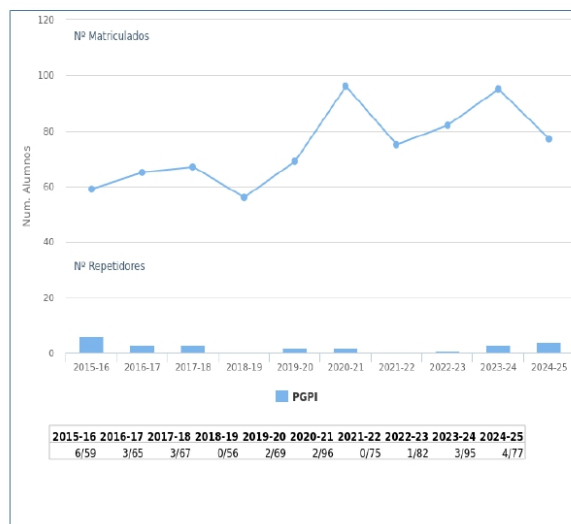
Grupos de Teoría	
Grupo 1	FELIX GUDIEL RODRIGUEZ
Grupo 2	VICTOR ALVAREZ SOLANO

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	FELIX GUDIEL RODRIGUEZ
Grupo 2	FELIX GUDIEL RODRIGUEZ
Grupo 3	VICTOR ALVAREZ SOLANO
Grupo 4	VICTOR ALVAREZ SOLANO
Grupo 5	JOSE ANDRES ARMARIO SAMPALO

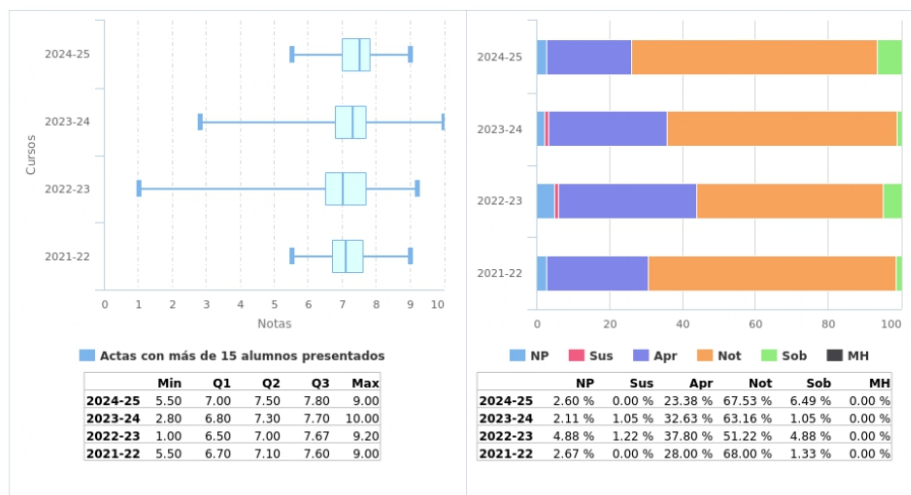
1.7.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	18 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	16 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	01 de Julio de 2025

1.7.4 Tendencia en la matrícula.



1.7.5 Estadísticas Académicas.



1.7.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La asignatura *Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos* casi no tiene repetidores en el curso 2024-25 (una tasa del 5%) y una tasa de rendimiento que supera el 97%, siendo más del 74% el porcentaje de alumnos que aprueba con notable o más. La tasa de éxito es del 100%, similar a los cursos anteriores.

El porcentaje de no presentados es apenas del 2.6% en el curso 2024-25.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

La Comisión de Docencia considera muy satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

1.7.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.8 Matemáticas para la Computación

1.8.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: MC
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 2 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 52
- Alumnos primera matrícula: 24
- Alumnos repetidores: 28
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 4 (FFI), 1 (ADDA), 1 (LI), 1 (MD), 0 (RC), 3 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 2 (IA), 7 (PL), 9 (PD), 0 (TAI), 5 (AIA), 0 (ASD), 3 (MASI), 1 (SIE), 5 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (ASI), 0 (GPS), 0 (ISI), 1 (IPO), 1 (MATI), 1 (PGPI), 2 (PID), 0 (SSII), 2 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 1 (C), 1 (EC), 0 (GP), 1 (IE), 0 (MARSII), 6 (MCC), 0 (TIS), 15 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

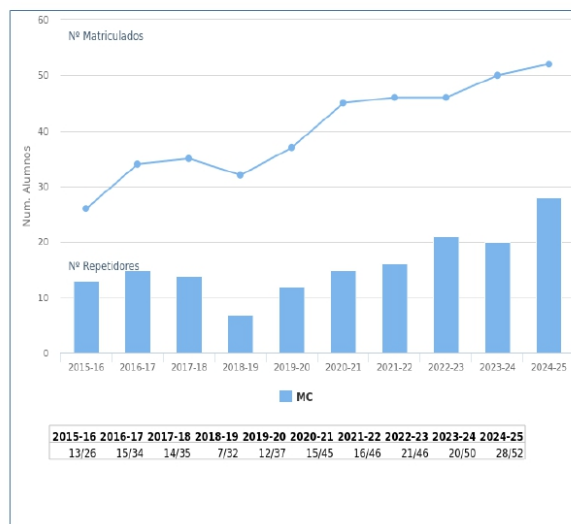
1.8.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JUAN VICENTE GUTIERREZ SANTACREU
	MARIA CRUZ LOPEZ DE LOS MOZOS MARTIN
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JUAN VICENTE GUTIERREZ SANTACREU
	MARIA CRUZ LOPEZ DE LOS MOZOS MARTIN
Grupo 2	JUAN VICENTE GUTIERREZ SANTACREU
	MARIA CRUZ LOPEZ DE LOS MOZOS MARTIN

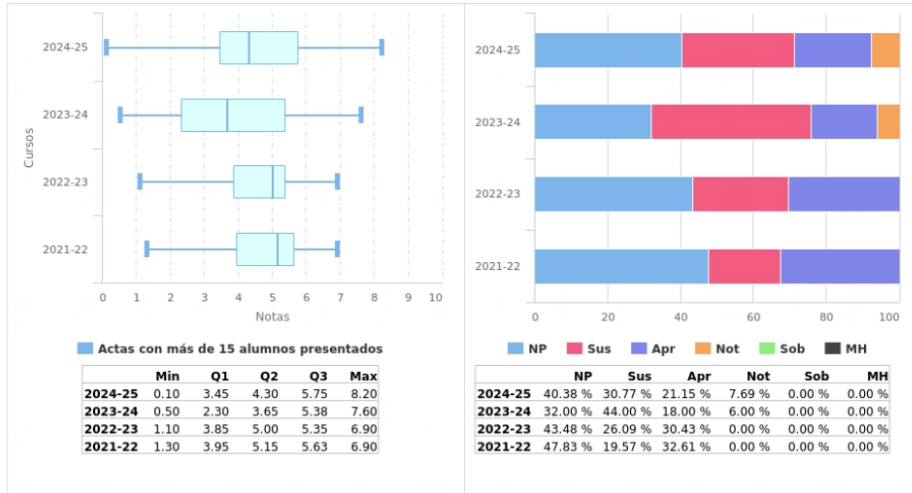
1.8.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	16 de Octubre de 2024
	24 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	10 de Enero de 2025
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	05 de Junio de 2025
	08 de Julio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	08 de Julio de 2025
	14 de Julio de 2025

1.8.4 Tendencia en la matrícula.



1.8.5 Estadísticas Académicas.



1.8.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

En la asignatura optativa *Matemáticas para la Computación* la tasa de repetidores del curso 2024-25 es del 53.85%, superior a la media de los últimos cursos. La tasa de rendimiento es de 29% que mejora el dato del curso anterior, así como la tasa de éxito que es de un 48.4%.

El porcentaje de alumnos no presentados sobre matriculados es del 40%, en la media de los últimos cursos.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa un leve incremento (13.1%) en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone de momento ningún plan de acción.

1.8.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.9 Matemática Aplicada a Tecnologías de la Información

1.9.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: MATI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 2 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 47
- Alumnos primera matrícula: 44
- Alumnos repetidores: 3
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 1 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 1 (GEE), 1 (IA), 2 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 1 (ASD), 0 (MASI), 1 (SIE), 1 (SI), 0 (SOS), 1 (PE), 0 (AII), 1 (ASI), 0 (GPS), 1 (ISI), 1 (IPO), 0 (MC), 1 (PGPI), 1 (PID), 1 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 0 (C), 0 (EC), 0 (GP), 0 (IE), 1 (MARSII), 0 (MCC), 1 (TIS), 1 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

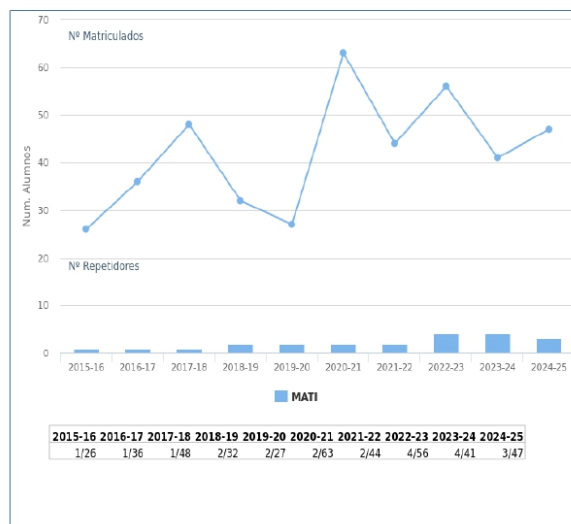
1.9.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARIA NIEVES ATIENZA MARTINEZ VICTOR MANUEL GOMEZ SOUSA
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARIA NIEVES ATIENZA MARTINEZ VICTOR MANUEL GOMEZ SOUSA
Grupo 2	MARIA NIEVES ATIENZA MARTINEZ VICTOR MANUEL GOMEZ SOUSA

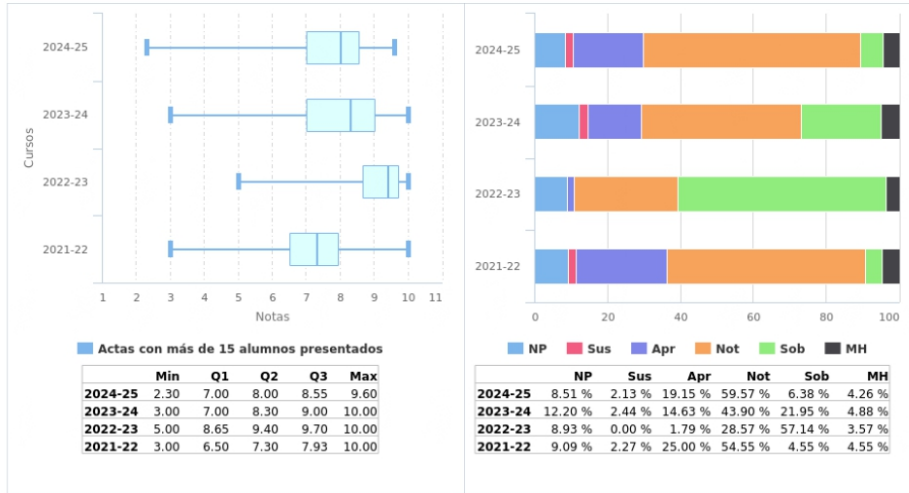
1.9.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	22 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	15 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	04 de Julio de 2025

1.9.4 Tendencia en la matrícula.



1.9.5 Estadísticas Académicas.



1.9.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La asignatura optativa *Matemática Aplicadas a Tecnologías de la Información* tiene una tasa de repetidores del 6.4% en el curso 2024-25, en la media de los últimos cursos.

La tasa de rendimiento roza el 90% similar a los cursos anteriores, al igual que la tasa de éxito que es casi del 100%, y los alumnos no presentados son un 8.5%.

Además, el 70% de los alumnos aprueba la asignatura con una calificación de notable o más.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

La Comisión de Docencia considera muy satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

1.9.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

1.10 Criptografía

1.10.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: C
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 2 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 58
- Alumnos primera matrícula: 57
- Alumnos repetidores: 1
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (AE), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (IMD), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 1 (FFI), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (MD), 0 (RC), 0 (AC), 0 (AR), 0 (SO), 0 (CIMSII), 0 (GSI), 0 (GEE), 0 (IA), 1 (PL), 0 (PD), 0 (TAI), 0 (AIA), 1 (ASD), 0 (MASI), 0 (SIE), 0 (SI), 0 (SOS), 0 (PE), 0 (AII), 0 (ASI), 0 (GPS), 0 (ISI), 0 (IPO), 0 (MATI), 0 (MC), 0 (PGPI), 0 (PID), 0 (SSII), 0 (T), 0 (ASC), 0 (CM), 0 (EC), 0 (GP), 0 (IE), 1 (MARSII), 0 (MCC), 0 (TIS), 1 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2)

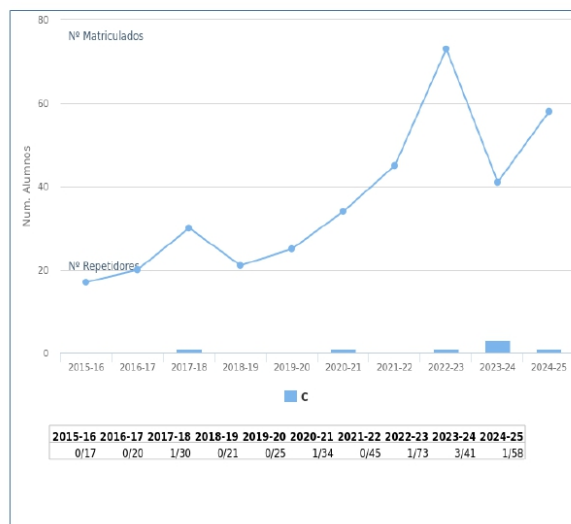
1.10.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	FELIX GUDIEL RODRIGUEZ
	VICTOR ALVAREZ SOLANO
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	VICTOR ALVAREZ SOLANO
Grupo 2	VICTOR ALVAREZ SOLANO

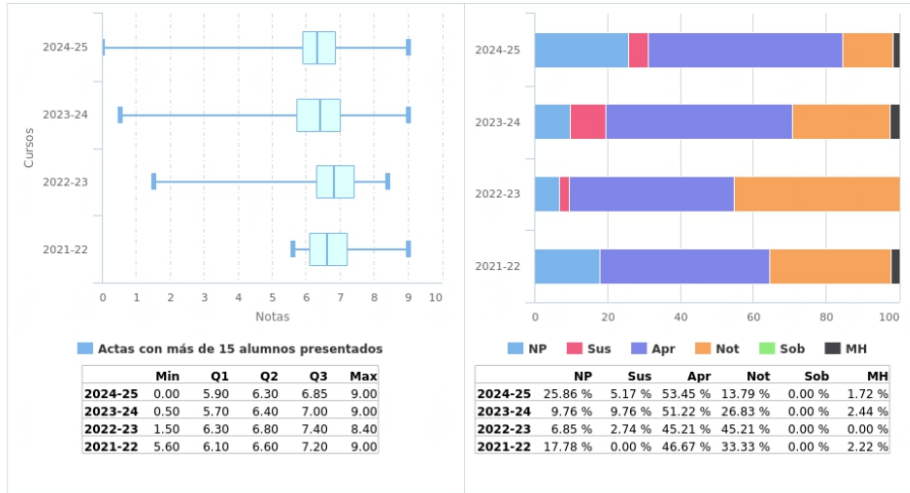
1.10.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	21 de Octubre de 2024
	31 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	06 de Junio de 2025
	13 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	02 de Julio de 2025
	08 de Julio de 2025

1.10.4 Tendencia en la matrícula.



1.10.5 Estadísticas Académicas.



1.10.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La asignatura *Criptografía* tiene una tasa de repetidores en el curso 2024-25 que no llega al 2% y la tasa de rendimiento se acerca al 70%, algo inferior a los cursos anteriores. La tasa de éxito es del 93%, similar a los cursos anteriores.

En el curso 2024-25 el porcentaje de no presentados ha aumentado respecto a los cursos previos, rozando el 26%.

El porcentaje de alumnos que aprueban la asignatura con notable o más, es casi del 16% en el curso 2024-25.

Se observa un leve decremento (-11.5%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

La Comisión de Docencia considera muy satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

1.10.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.