

***ESTADÍSTICAS ACADÉMICAS ASIGNATURAS
AFECTADAS POR SITUACIÓN COVID
CURSO 2019-20***

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD



Fecha generación documento: 13/11/2020

Fecha aprobación CSPE: 11/12/2020

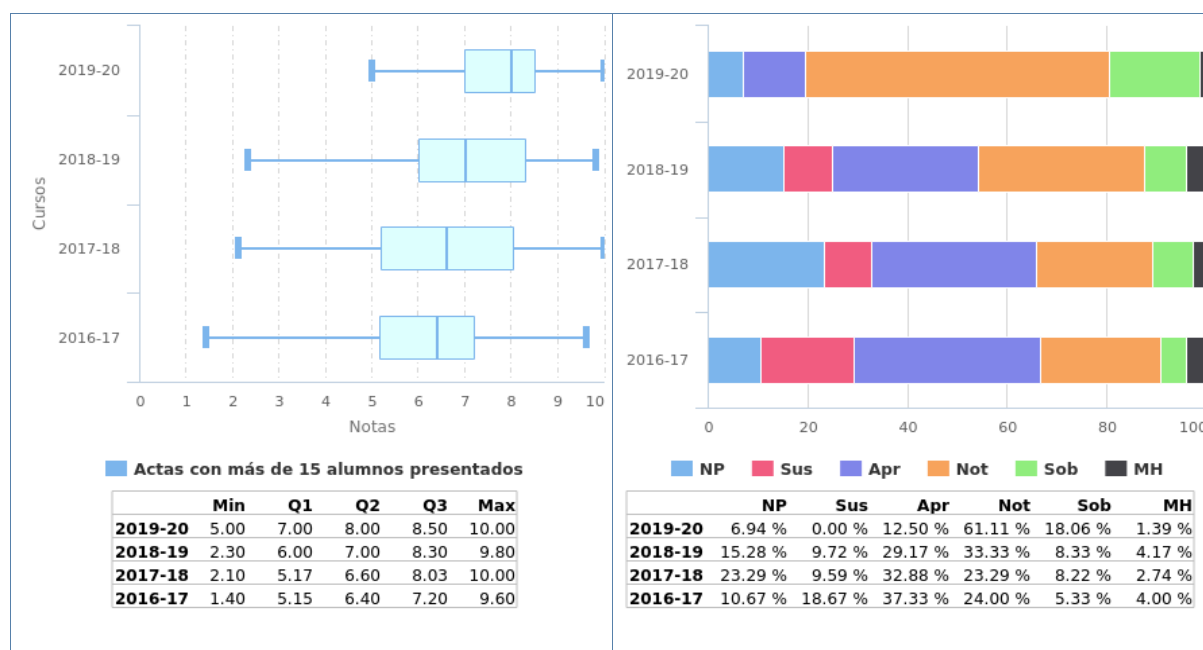
TABLA DE CONTENIDOS

Primer Curso	4
Ampliación de Cálculo	4
Estadística.....	4
Física II	5
Gestión de Empresas.....	5
Programación Orientada a Objetos.....	6
Segundo Curso	7
Control Automático.....	7
Biología Celular y Genética.....	7
Bases de Datos	8
Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos	8
Anatomía y Fisiología	9
Tercer Curso.....	10
Seguridad, Confidencialidad y Gestión de la Identidad	10
Salud Pública y Organización Sanitaria.....	10
Instrumentación Biomédica	11
Infraestructuras de Sistemas de Información	11
Diseño e Implementación de Sistemas de Información Clínica	12
Codificación y Gestión de la Información Sanitaria.....	12
Ciencia y Resistencia de Materiales	13
Análisis Avanzado de Datos Clínicos.....	13
Biomateriales.....	14
Biomecánica I: Sólidos.....	14
Biomecánica II: Fluidos.....	15
Biotecnología.....	15
Cuarto Curso	16
Tecnología de las Comunicaciones.....	16
Sistemas de Información para Teleasistencia y Atención Remota	16

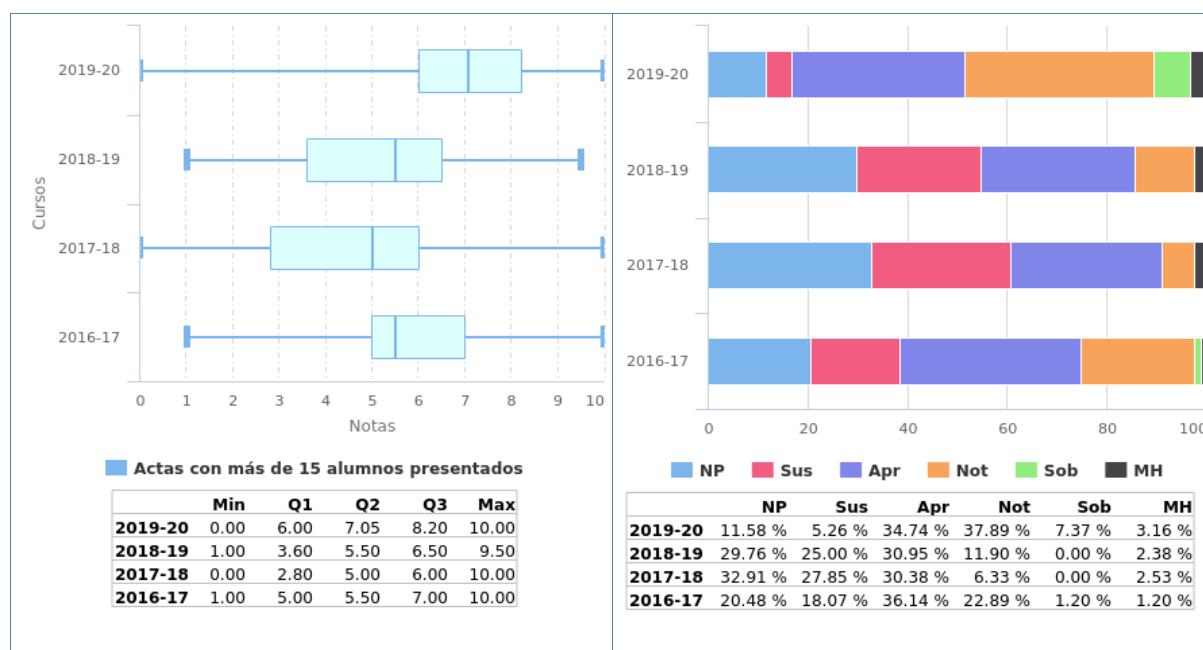
Seguridad, Etica y Regulación en Ingeniería Biomédica.....	17
Proyectos en Ingeniería Biomédica.....	17
Proyectos en Informática Clínica.....	18
Modelado de Sistemas Biomédicos	18
Microtecnología y Nanotecnología en Biomedicina	19
Etica y Legislación en Salud	19
Bioseñales Médicas	20
Minería de Datos Clínicos.....	20
Telemedicina	21

1 Primer Curso

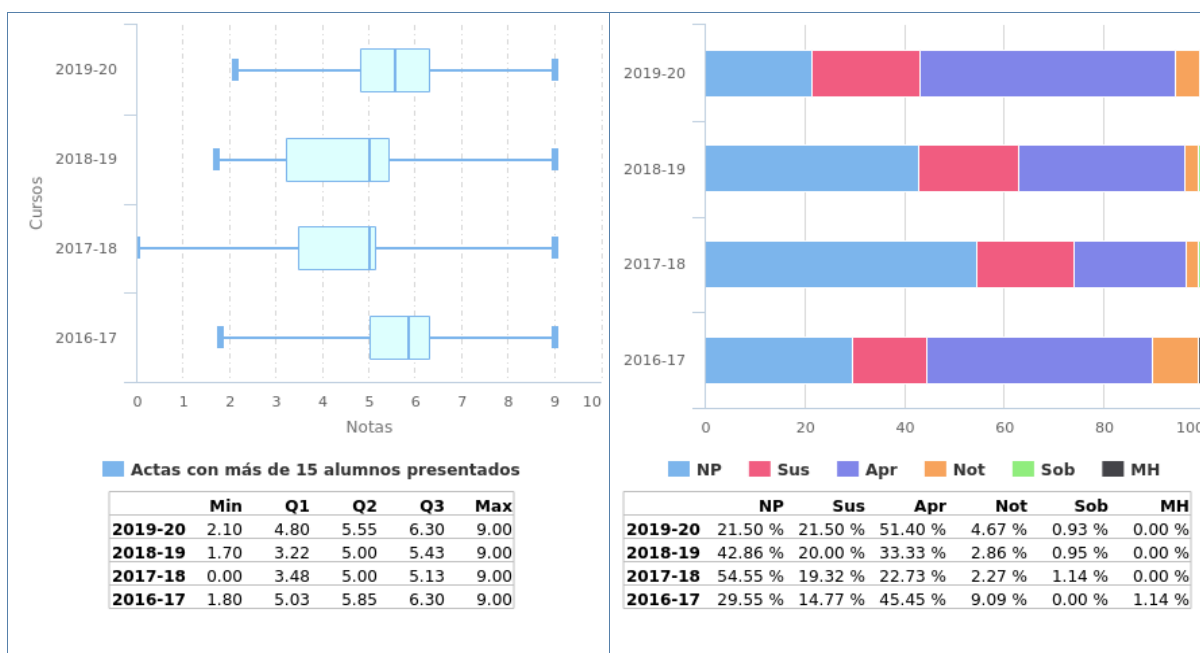
1.1 Ampliación de Cálculo



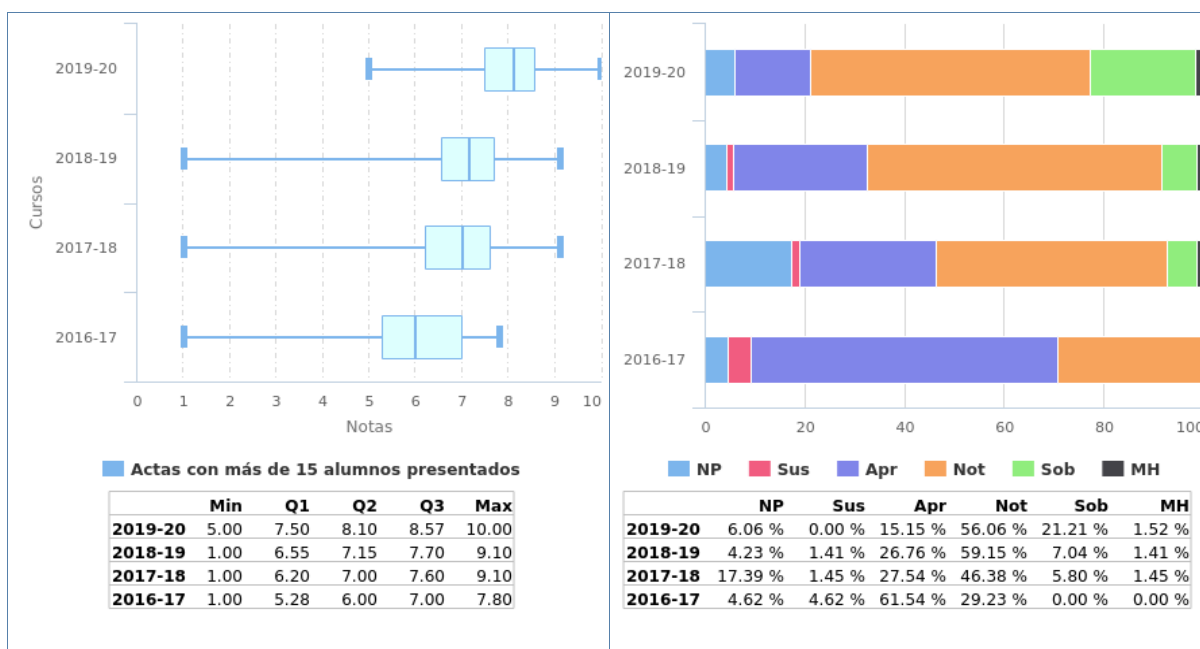
1.2 Estadística



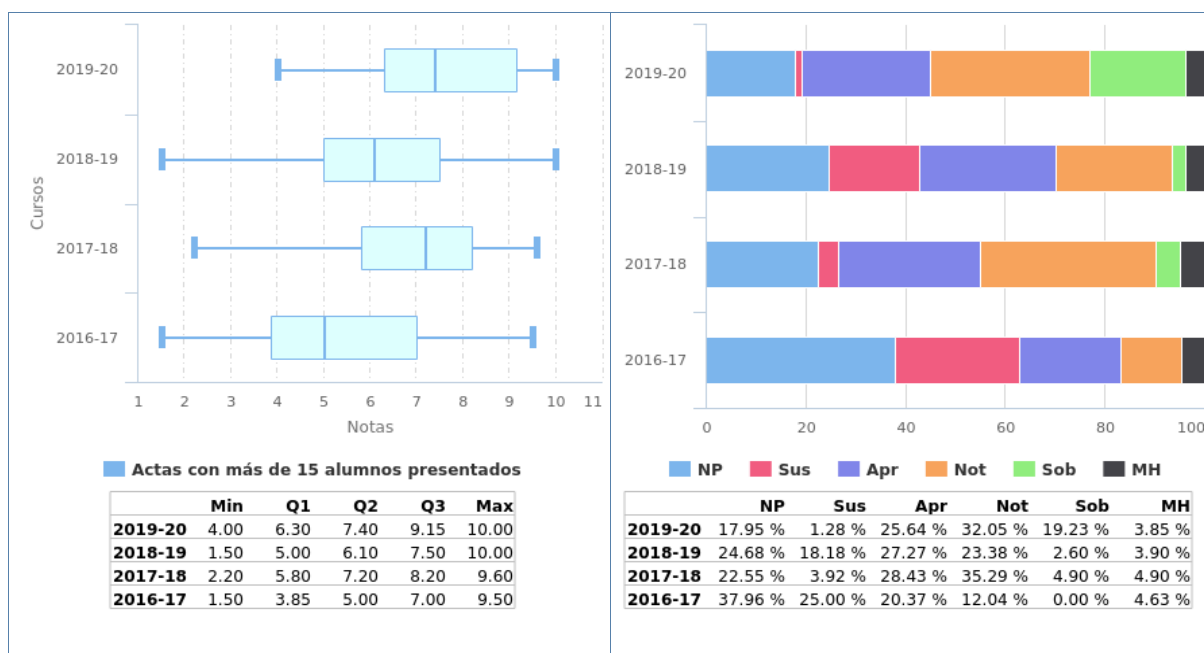
1.3 Física II



1.4 Gestión de Empresas

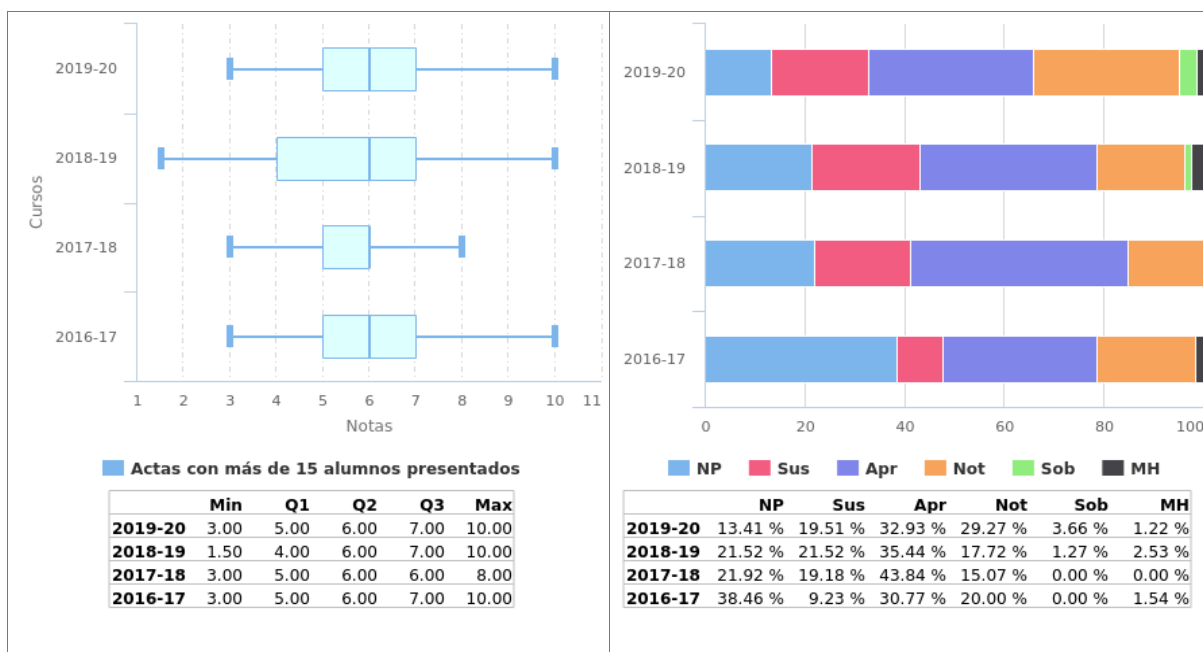


1.5 Programación Orientada a Objetos

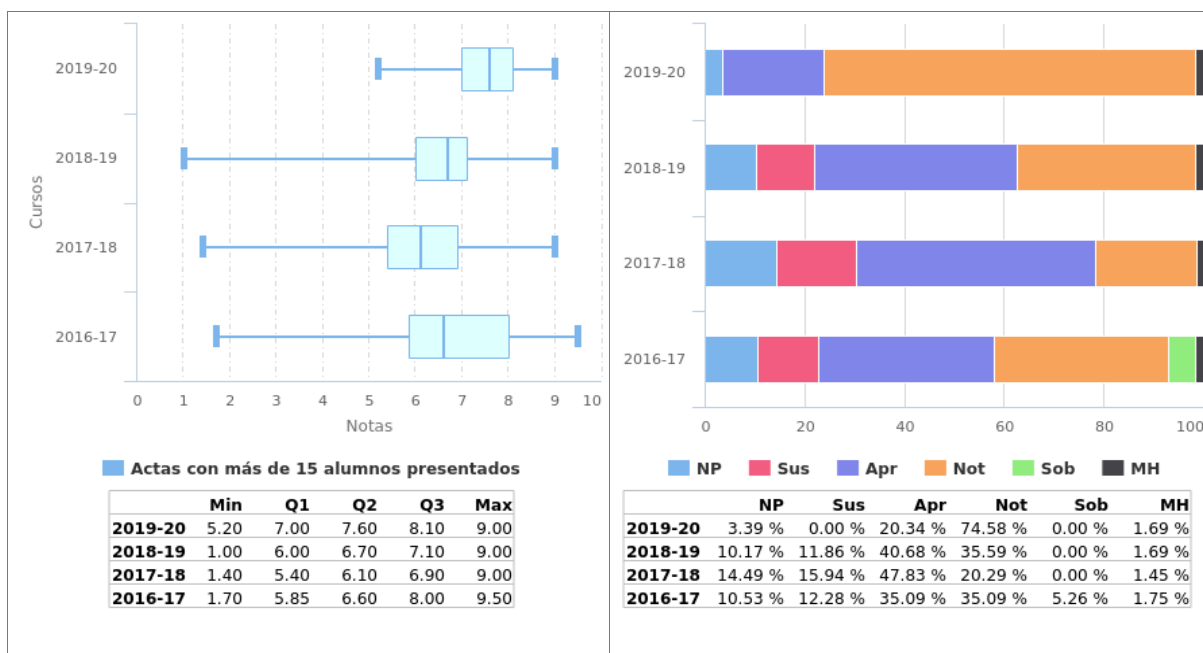


2 Segundo Curso

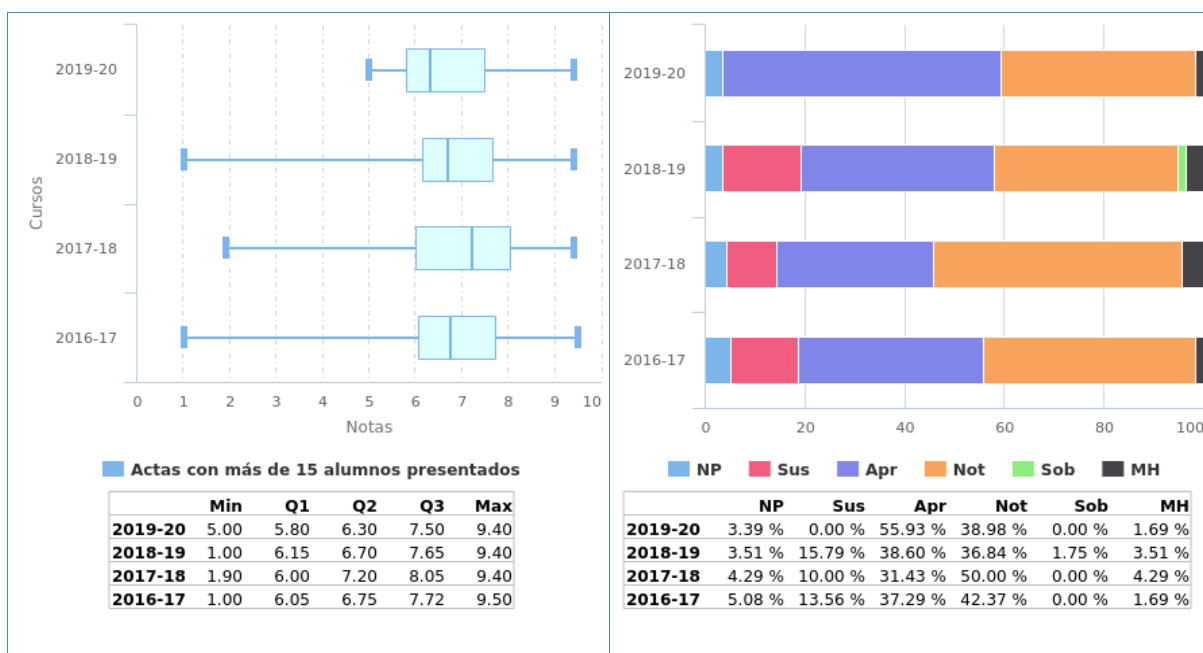
2.1 Control Automático



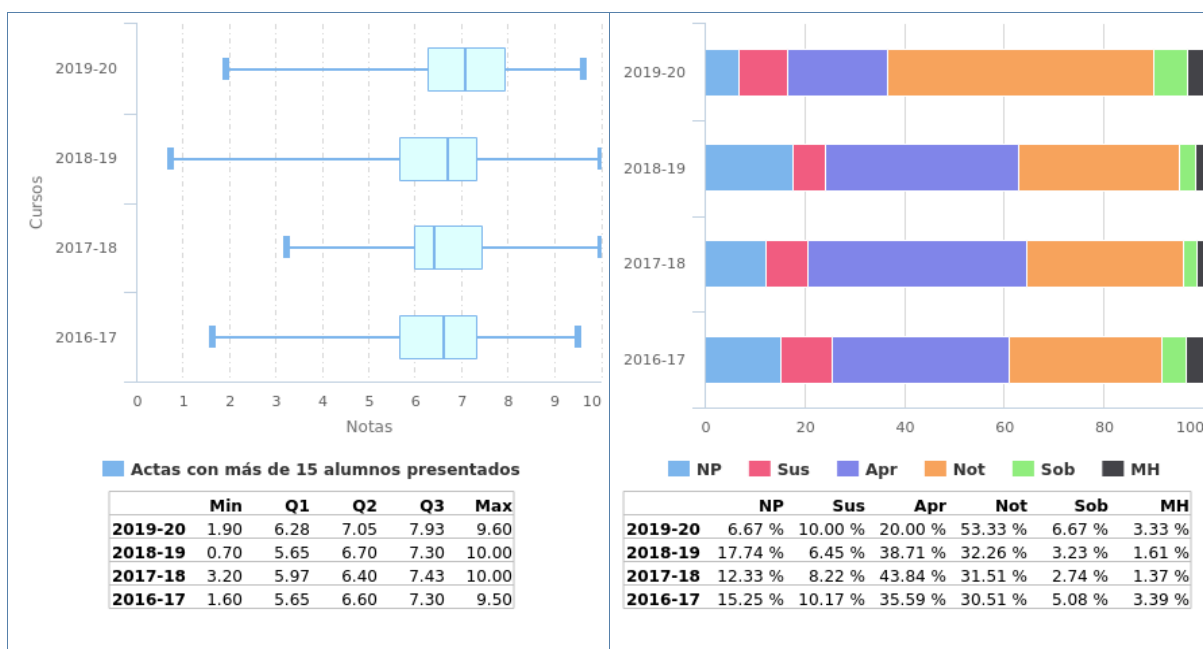
2.2 Biología Celular y Genética



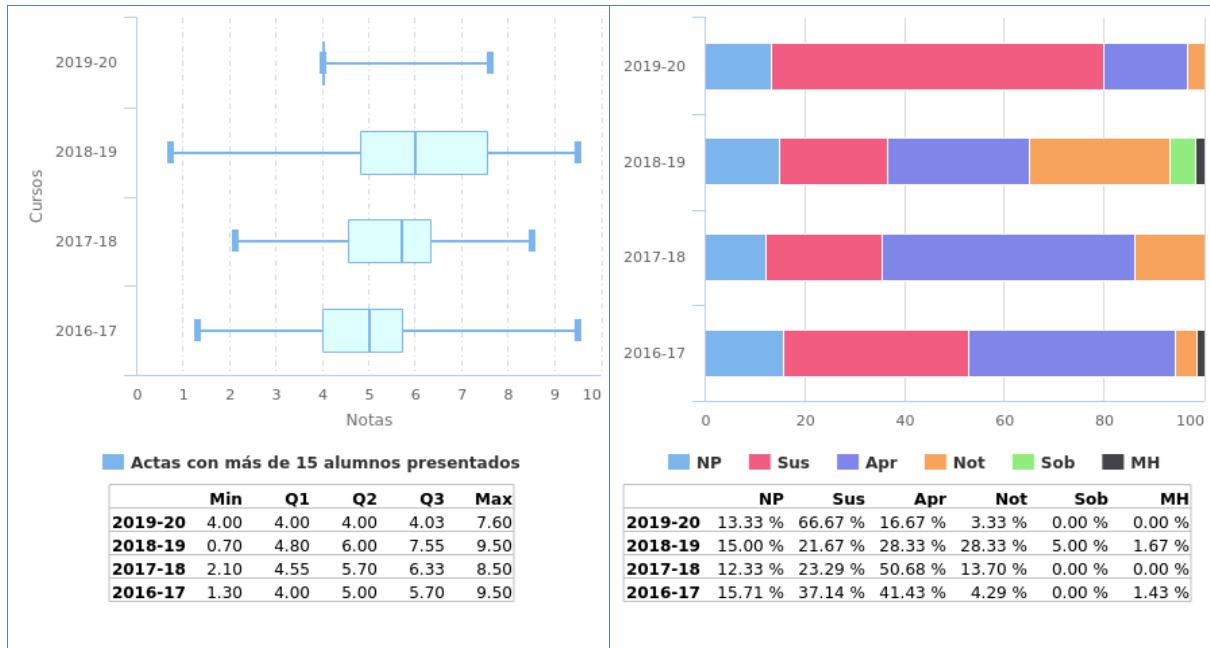
2.3 Bases de Datos



2.4 Arquitectura de Computadores y Sistemas Operativos

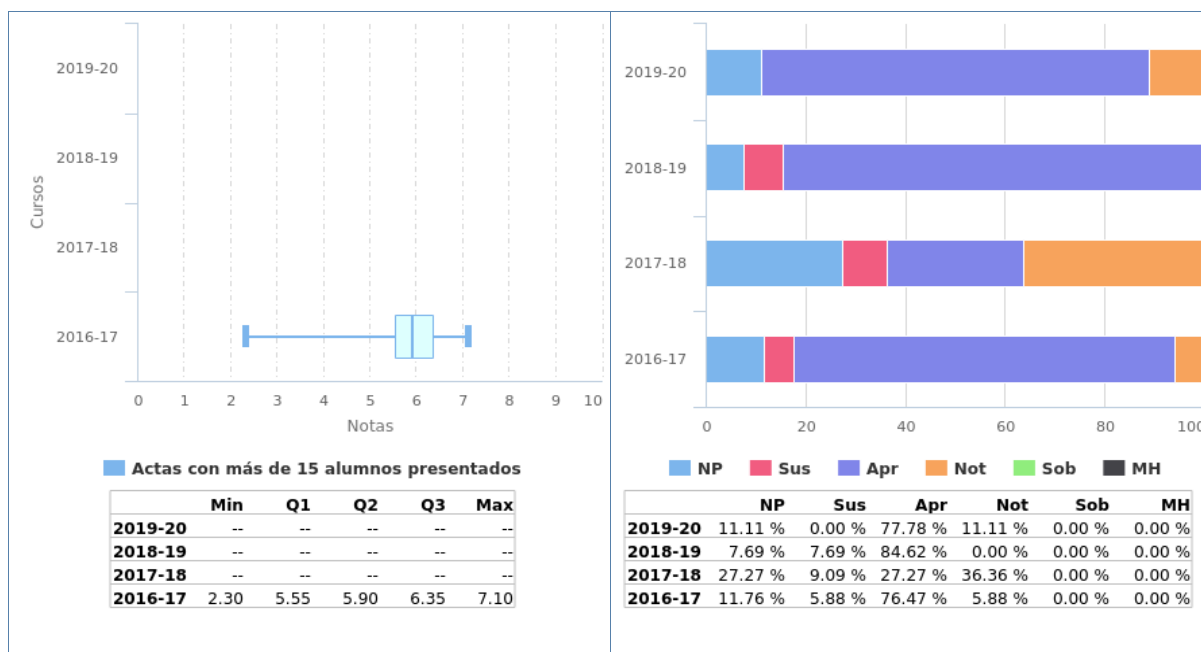


2.5 Anatomía y Fisiología

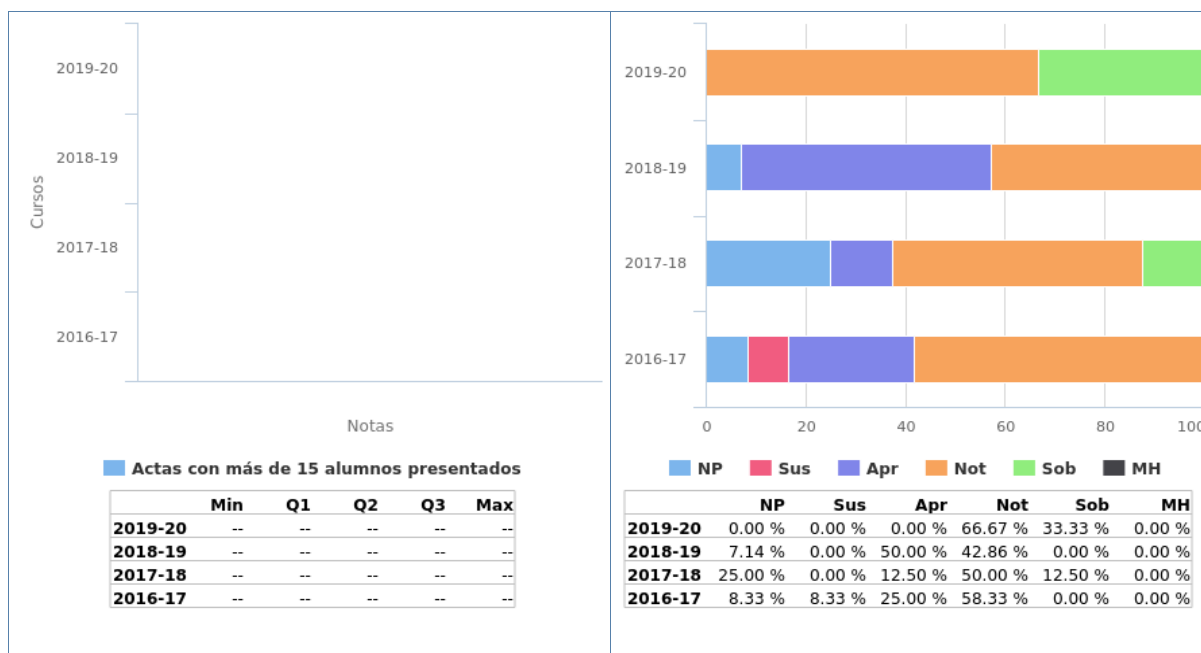


3 Tercer Curso

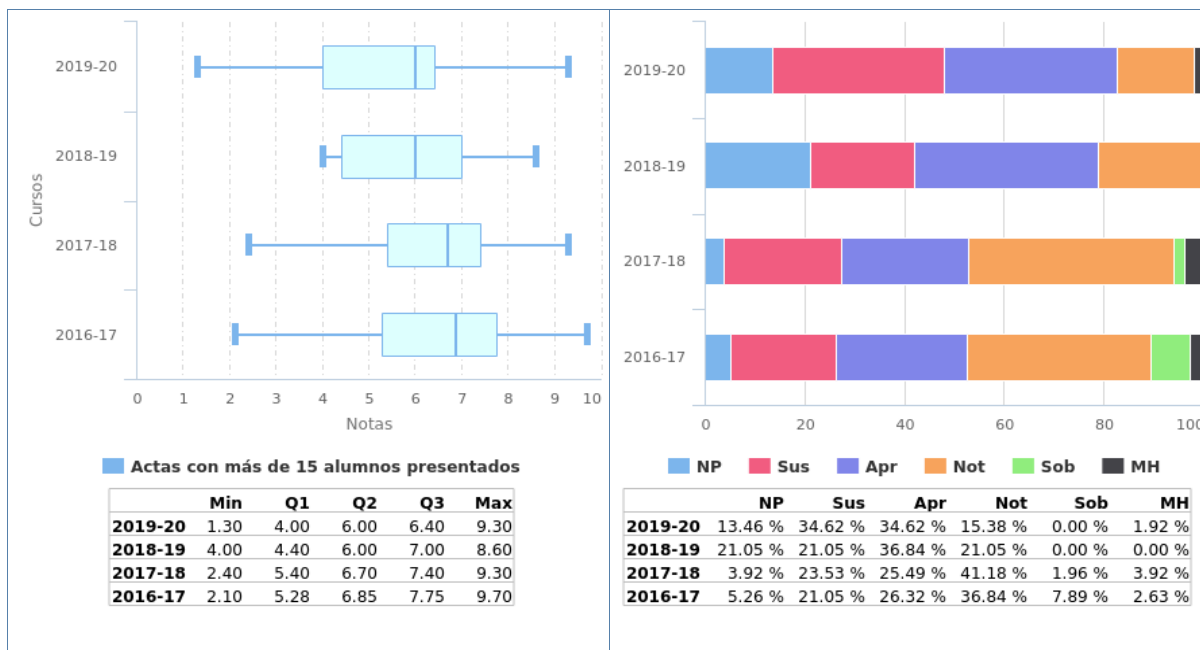
3.1 Seguridad, Confidencialidad y Gestión de la Identidad



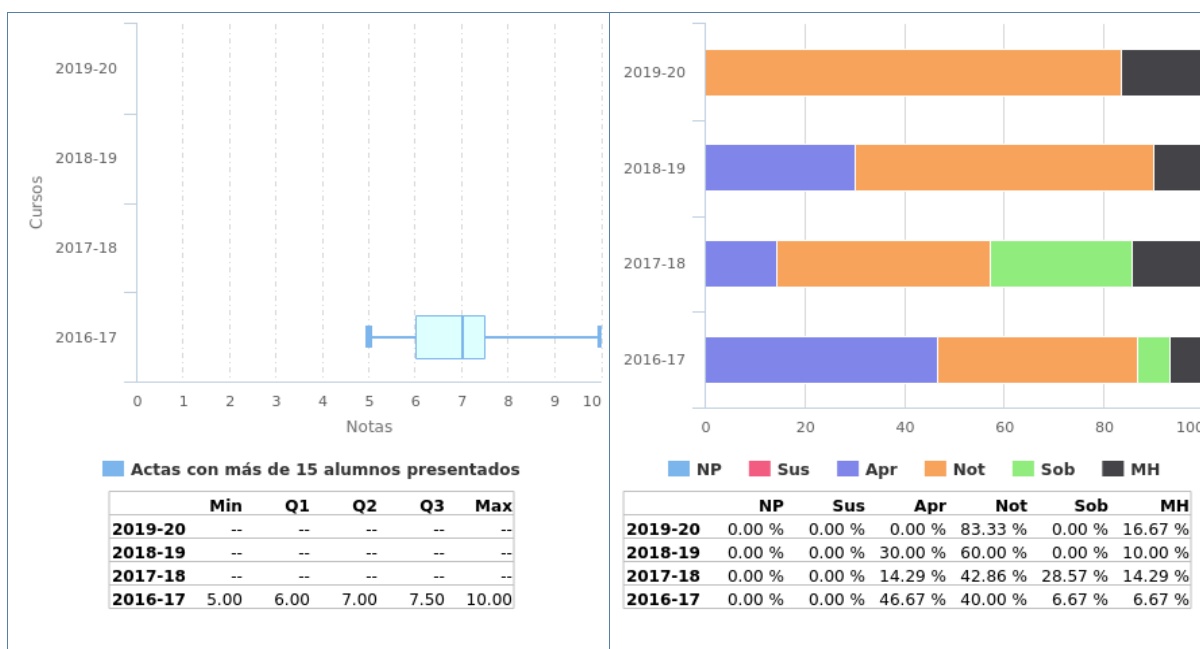
3.2 Salud Pública y Organización Sanitaria



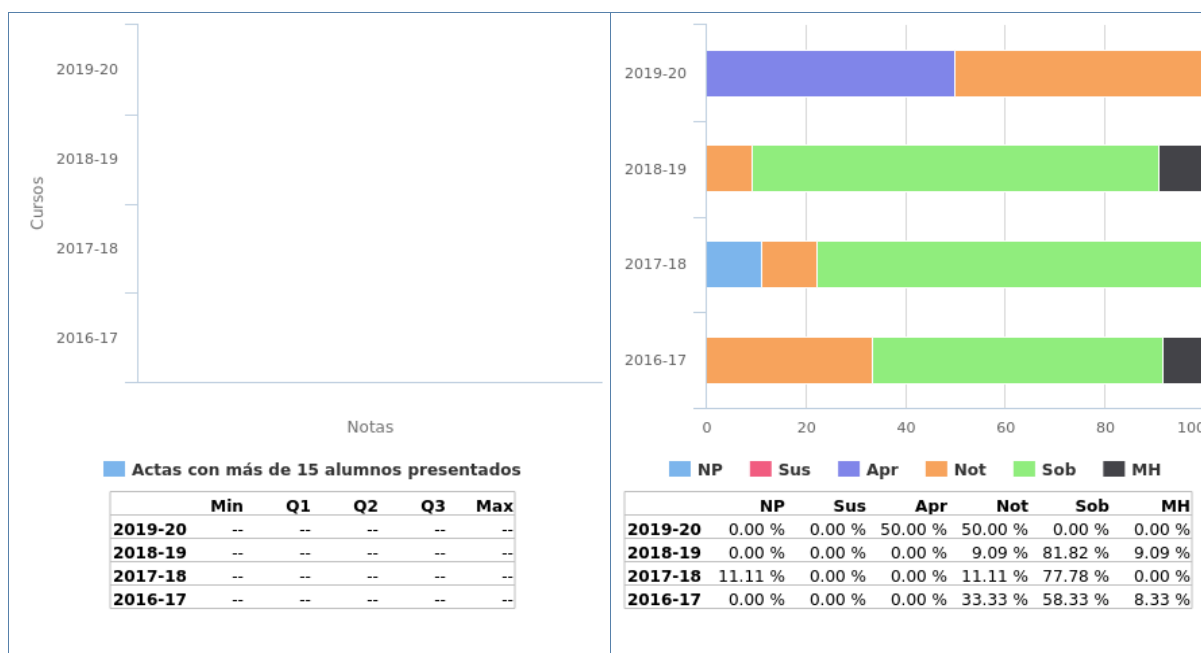
3.3 Instrumentación Biomédica



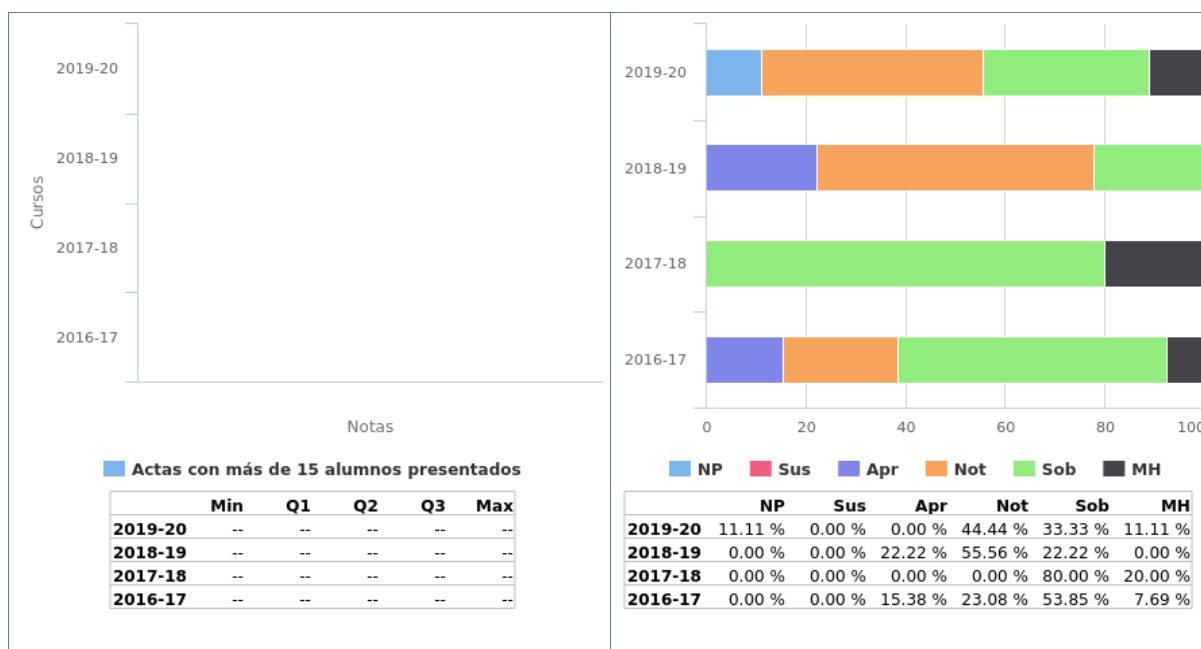
3.4 Infraestructuras de Sistemas de Información



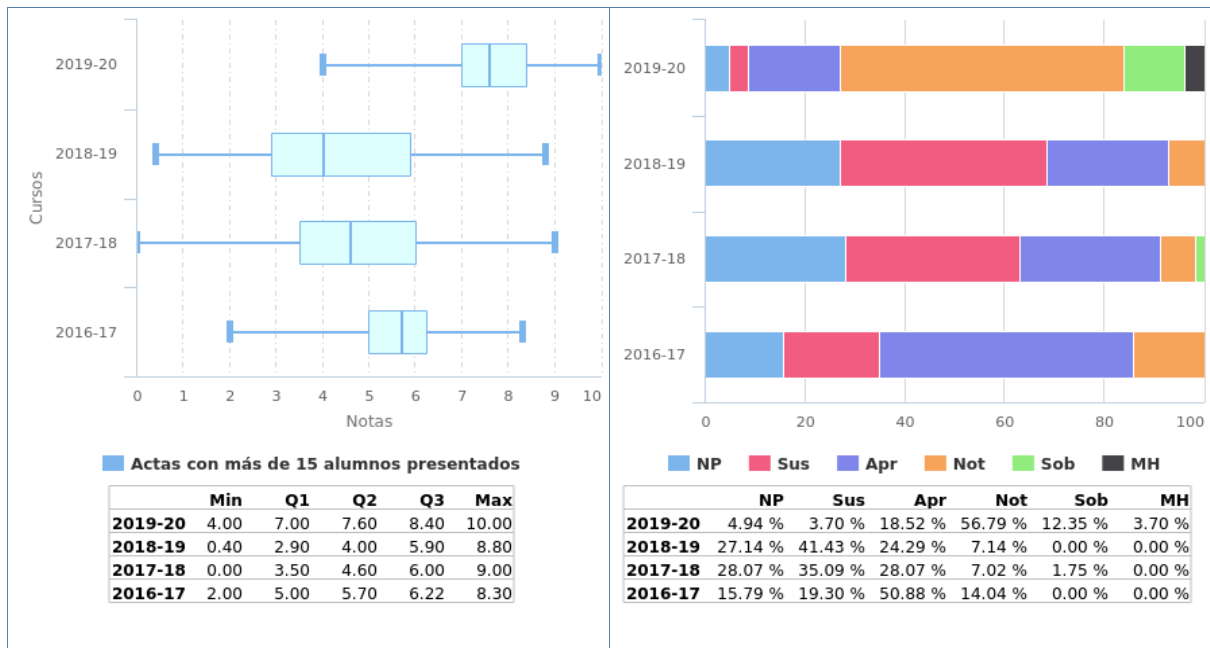
3.5 Diseño e Implementación de Sistemas de Información Clínica



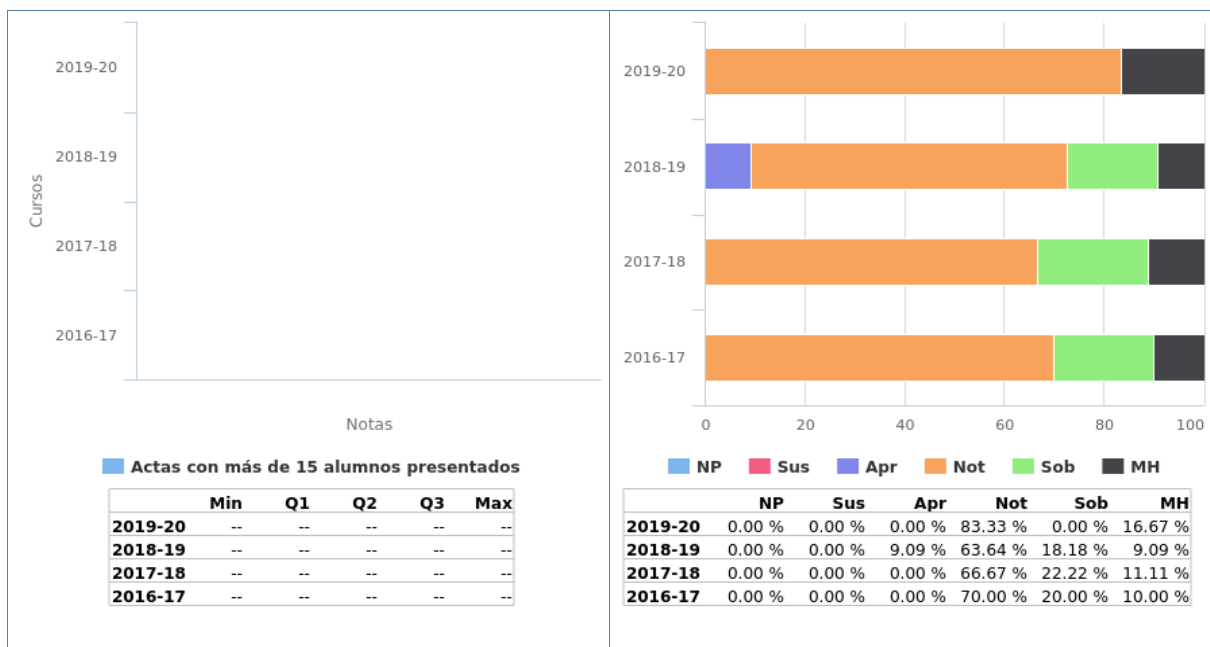
3.6 Codificación y Gestión de la Información Sanitaria



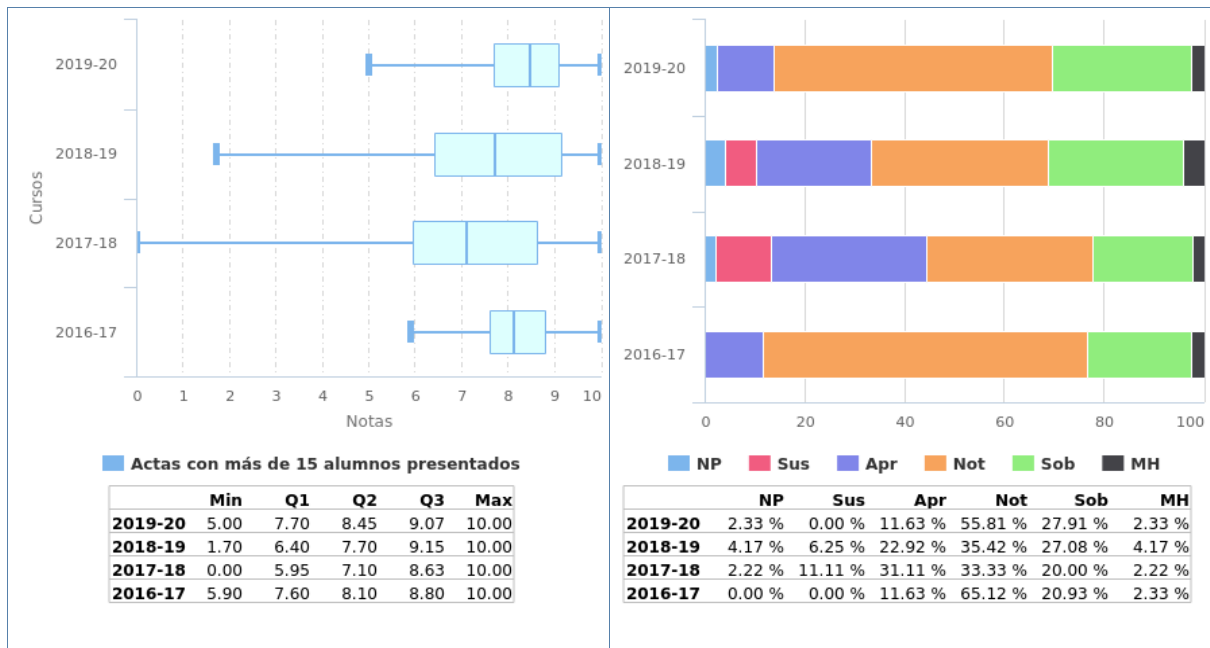
3.7 Ciencia y Resistencia de Materiales



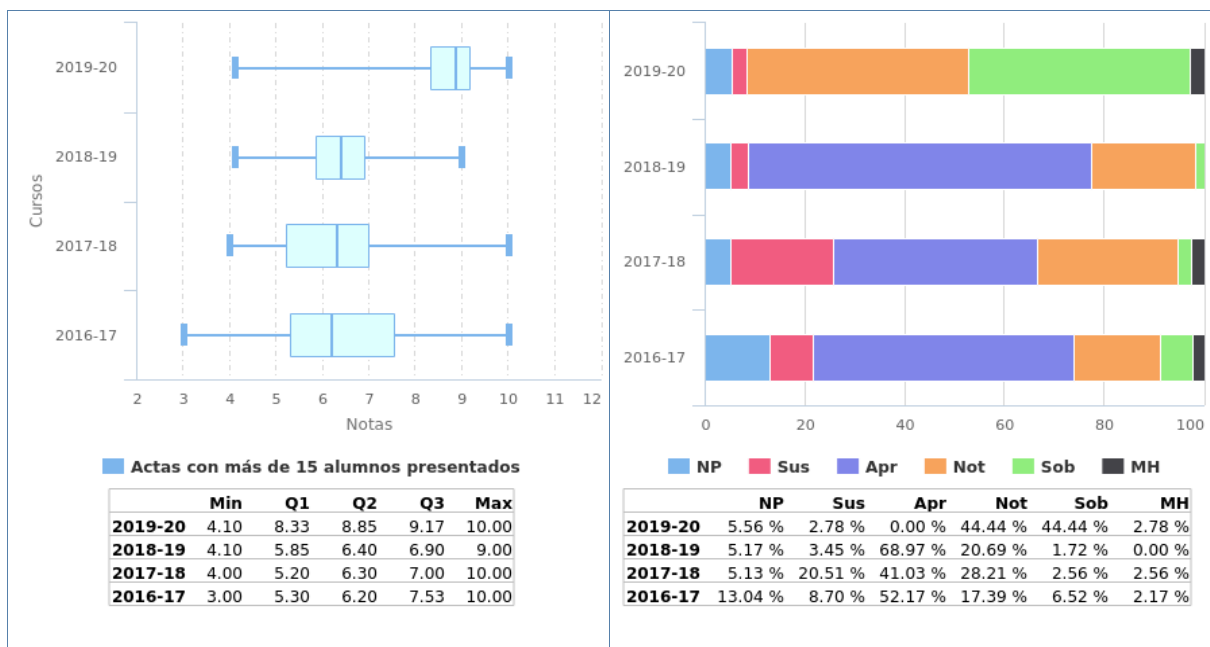
3.8 Análisis Avanzado de Datos Clínicos



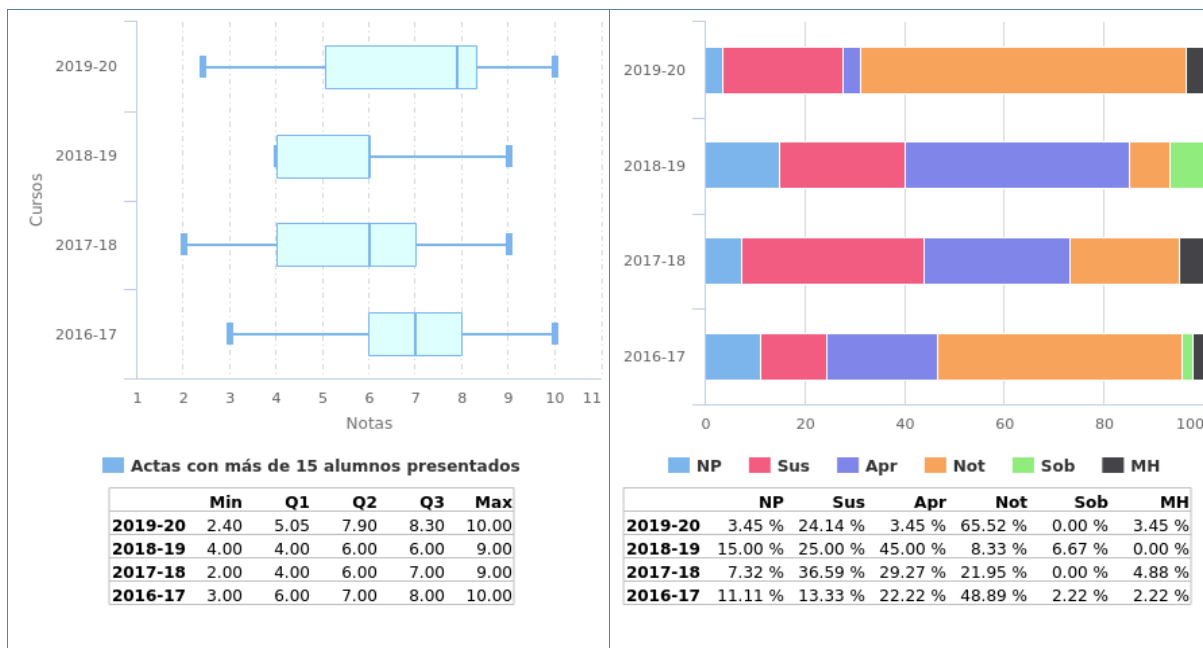
3.9 Biomateriales



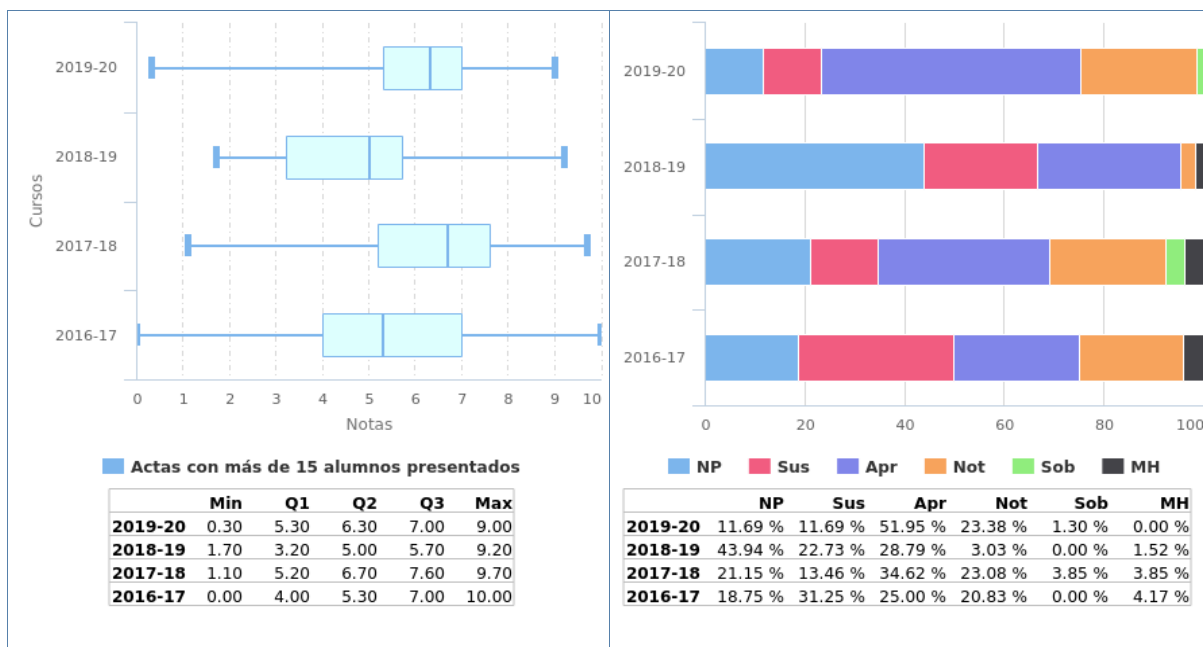
3.10 Biomecánica I: Sólidos



3.11 Biomecánica II: Fluidos

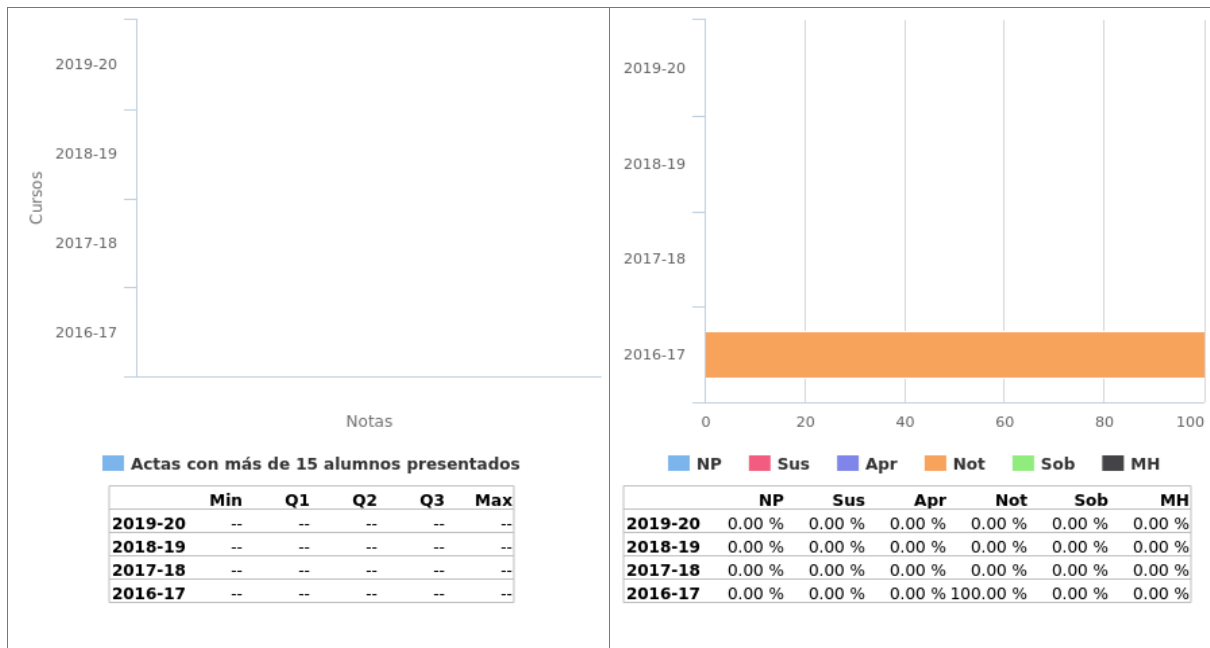


3.12 Biotecnología

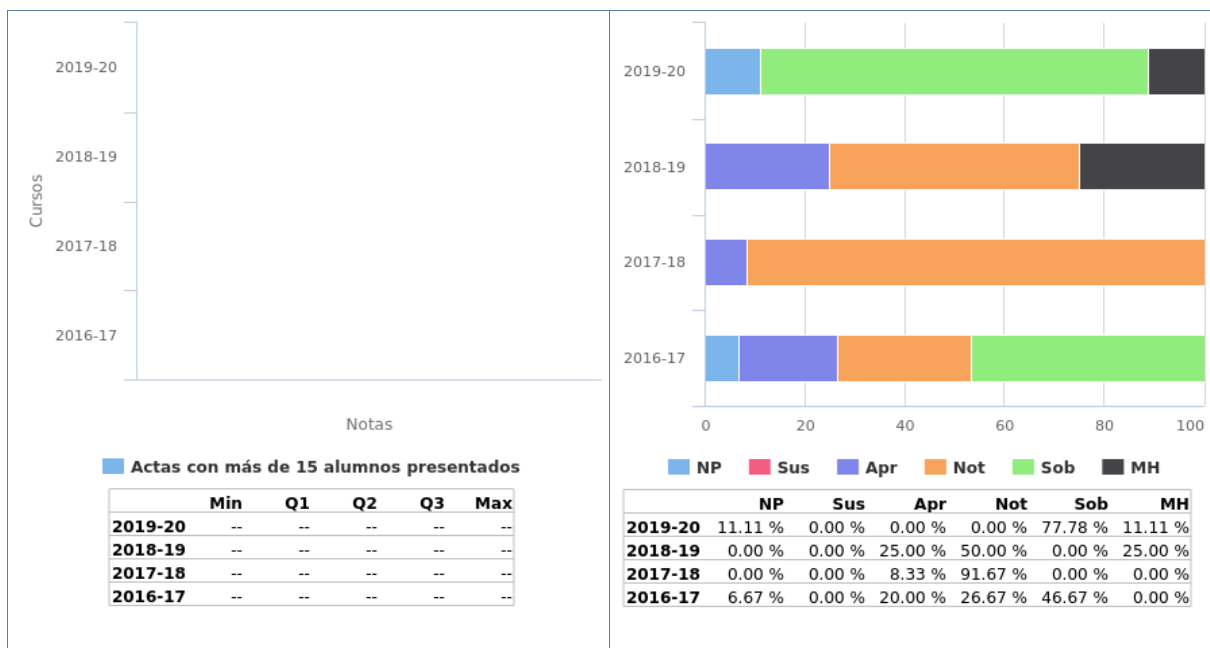


4 Cuarto Curso

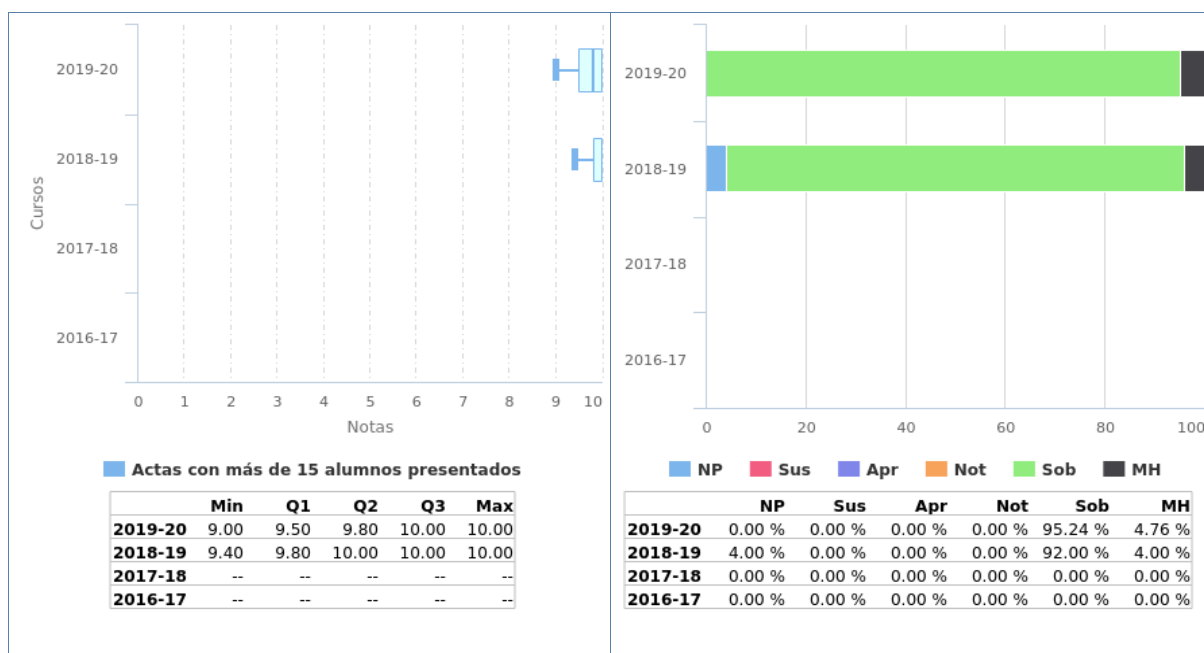
4.1 Tecnología de las Comunicaciones



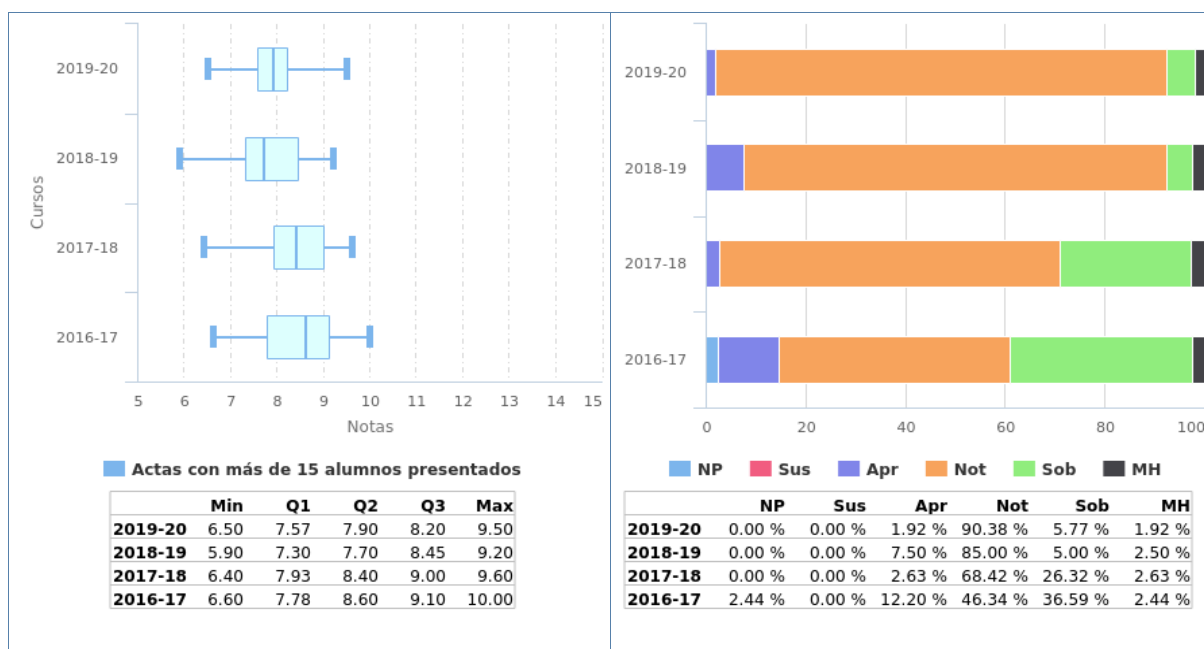
4.2 Sistemas de Información para Teleasistencia y Atención Remota



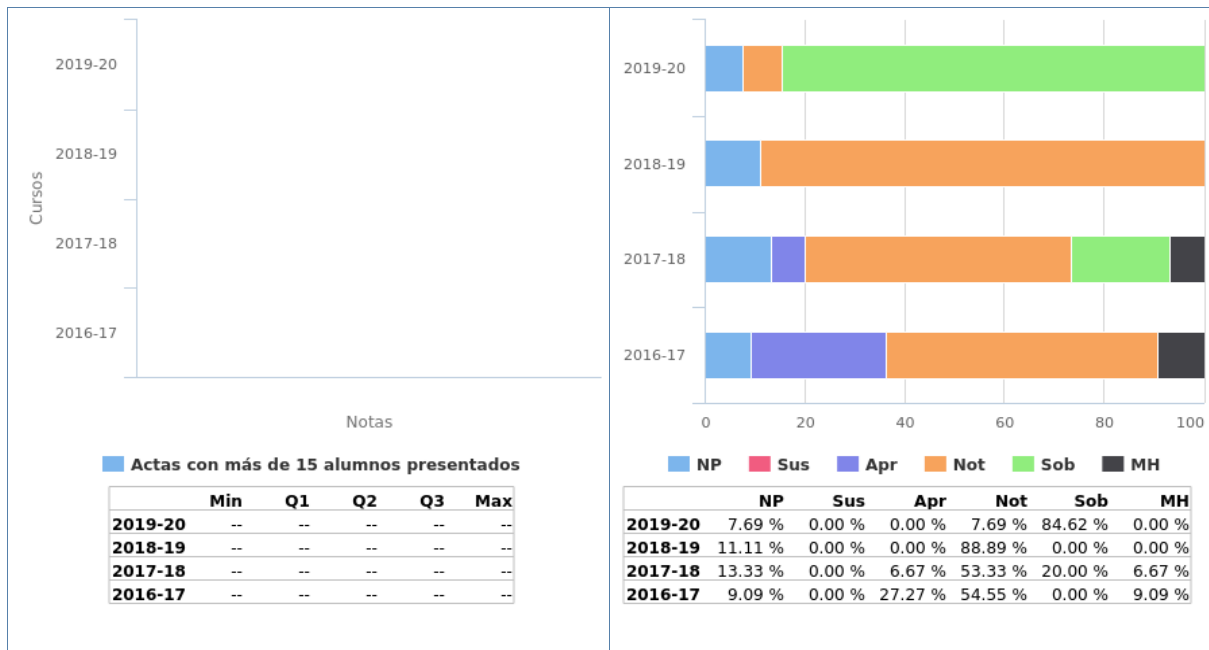
4.3 Seguridad, Etica y Regulación en Ingeniería Biomédica



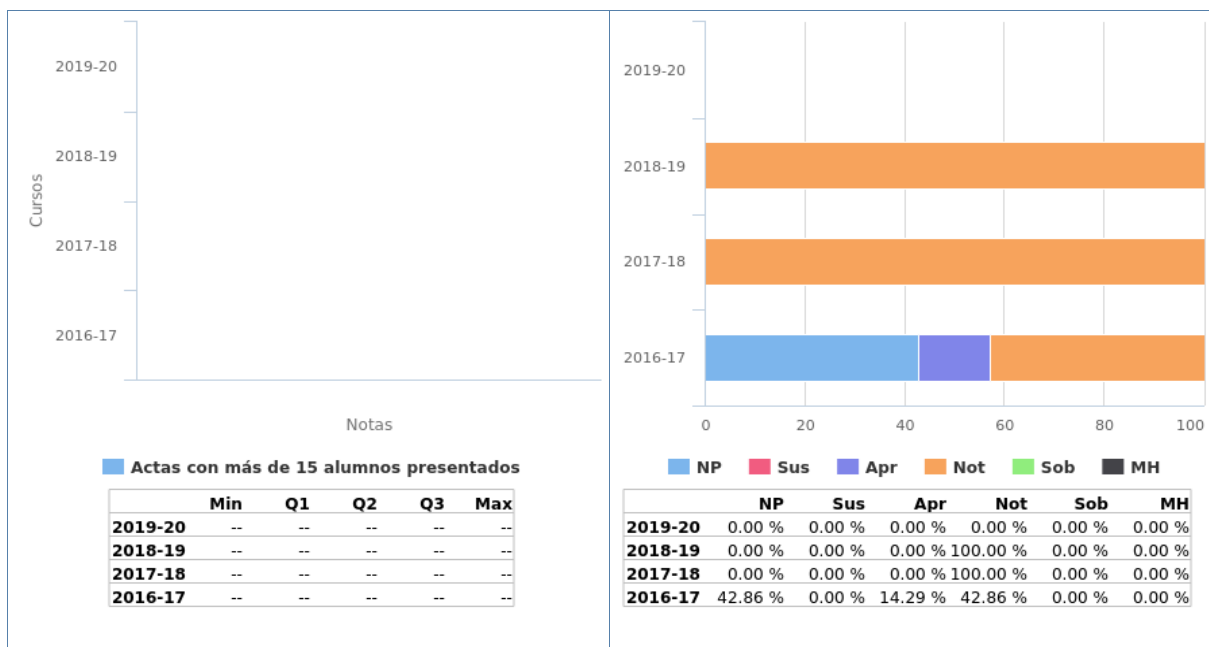
4.4 Proyectos en Ingeniería Biomédica



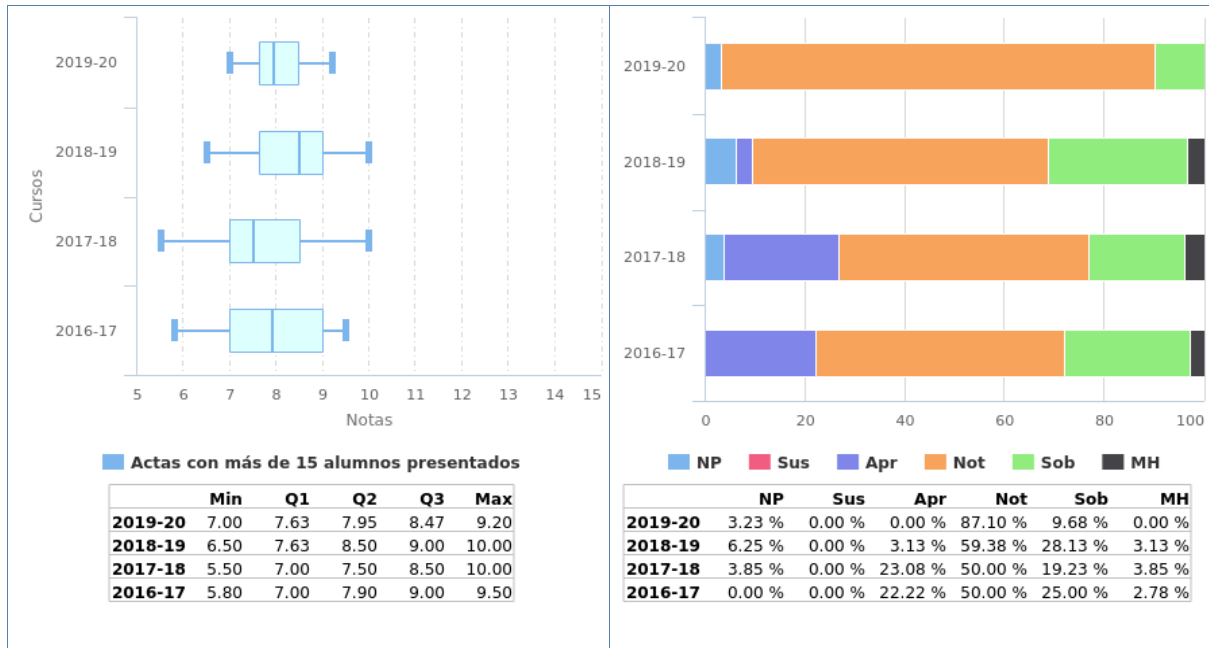
4.5 Proyectos en Informática Clínica



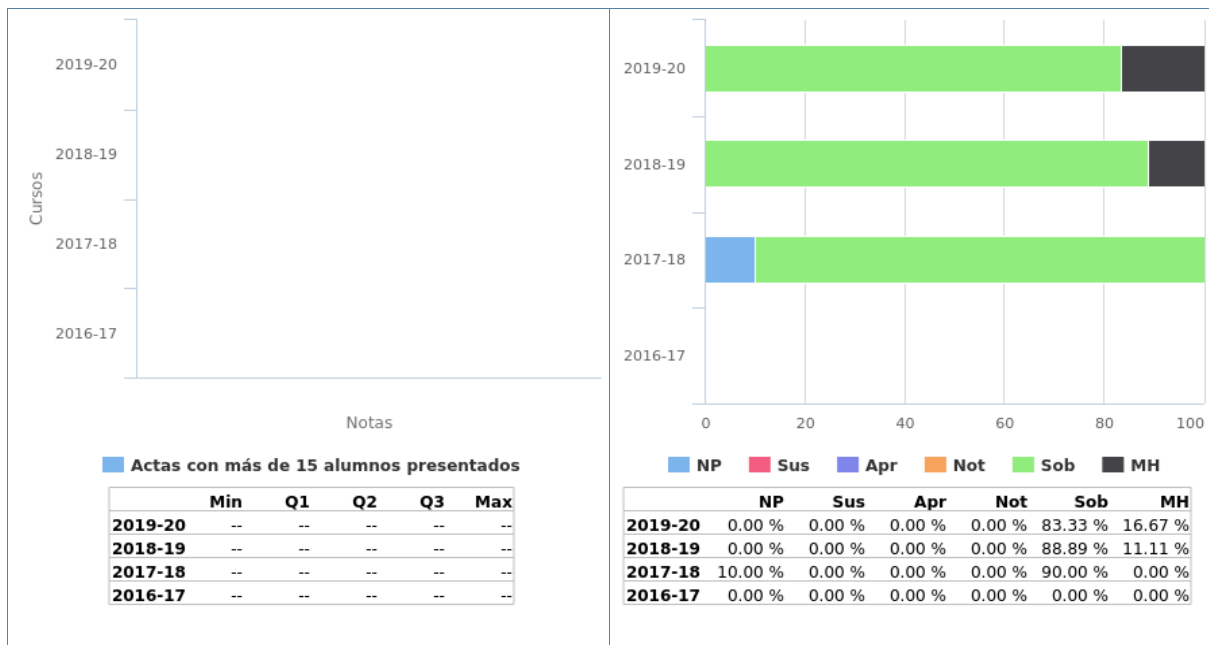
4.6 Modelado de Sistemas Biomédicos



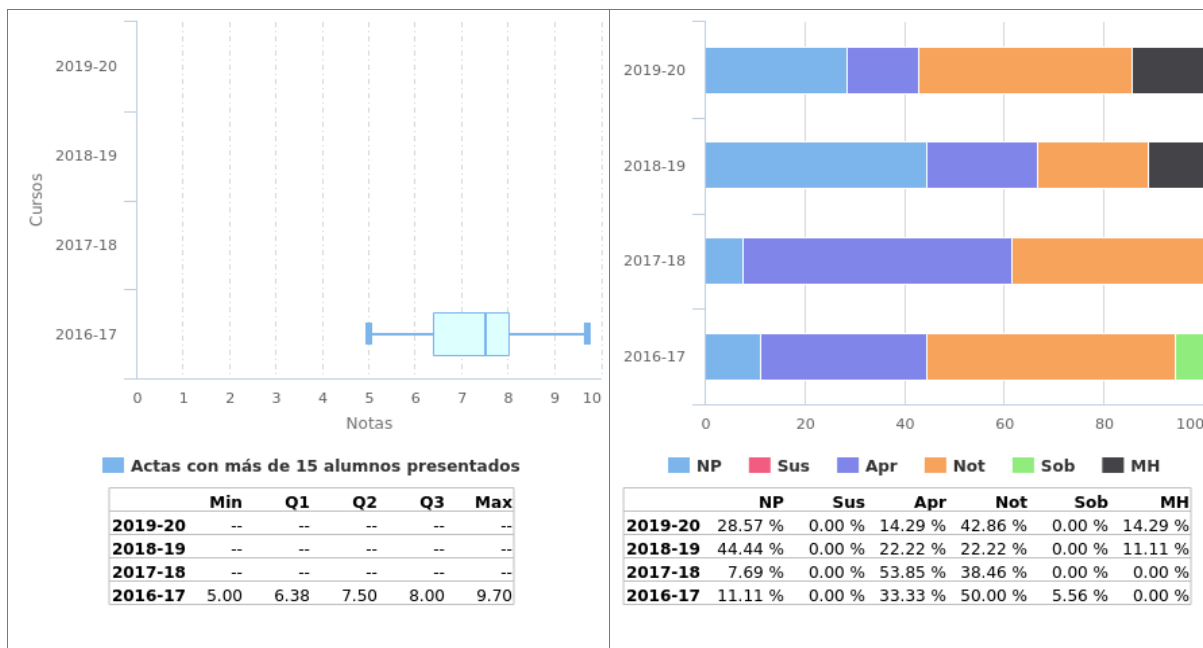
4.7 Microtecnología y Nanotecnología en Biomedicina



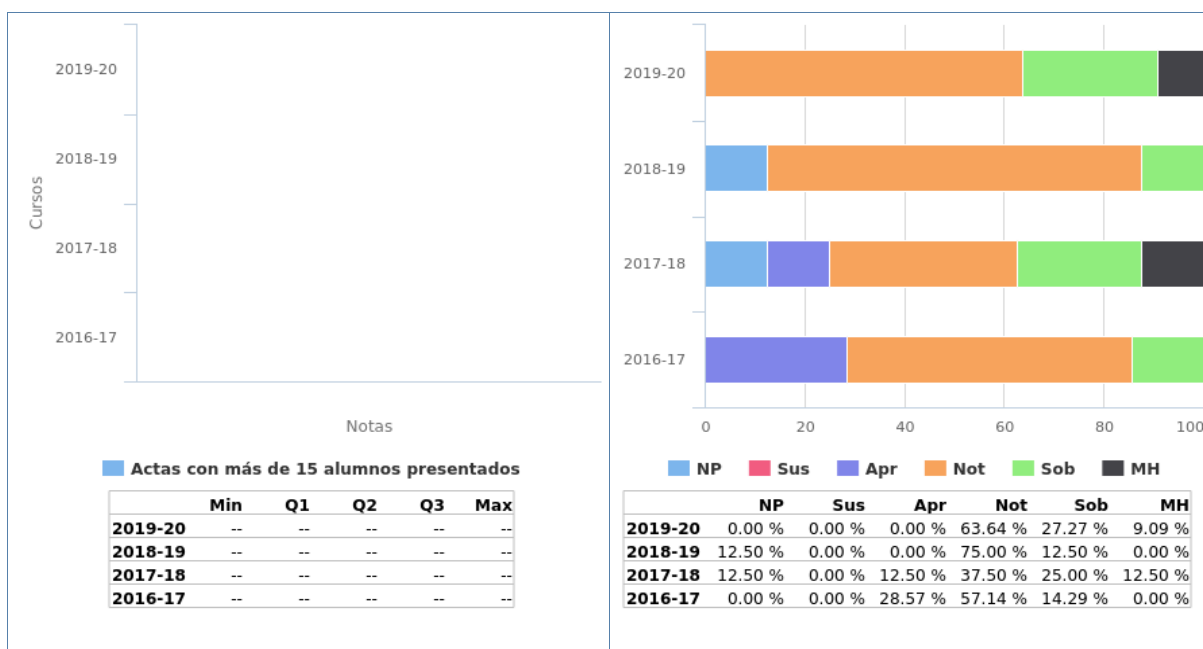
4.8 Ética y Legislación en Salud



4.9 Bioseñales Médicas



4.10 Minería de Datos Clínicos



4.11 Telemedicina

