Dña. Cristina Rubio Escudero, Subdirectora de Relaciones Internacionales, Comunicación y Divulgación de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla,

CERTIFICA:

Que D./Dña. **Nombre Apellido1 Apellido2**, durante su estancia en el la **Nombre de la Universidad (código de la Universidad, ejem. E SEVILLA01)** como becario Erasmus durante el curso 2024-25, ha cursado la relación de asignaturas que se enumera a continuación, para las que se indican los créditos y las calificaciones correspondientes:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Asignatura** | **Tipo de Créditos** | **Nº de Créditos** | **Calificación** |
| **Métodos formales en Ingeniería del Software**  - Formal Methods in Software Development  - Mathematical Logic 1 UE | OP | 6 | 10 |
| **Seminario de Inteligencia Artificial**  - Formal Methods in Software Development  - Mathematical Logic 1 UE | OP | 6 | 10 |
| **Tratamiento de Voz e Imágenes**  - System Programming  - Logic Programming | OP | 6 | NP |
| **Criptografía**  - Software Development in C#  - Rich Client Programming – Pluggin into the NetBeans Platform  - Functional Programming for Databases | OP | 6 | 8,5 |
| **Libre Configuración**  - Introduction to Language and Culture: German as a Foreign Language – Intermediate I  - Cultural Sensitivity Training  - German as a Foreign Language – Intermediate II | LC | 13 | 10 (MH) |

En Sevilla, a *(día) de (nombre del mes) de 2025*

Fdo.: Cristina Rubio Escudero

Subdirectora de Relaciones

Internacionales, Comunicación y Divulgación

E.T.S. de Ingeniería Informática

Avda. Reina Mercedes, s/n 41012 Sevilla

**Justificación de traducción de calificaciones**

En la Universidad Johannes Kepler Universität (JKU) Linz, se usa el siguiente sistema de calificaciones (fuente: <http://www.students.jku.edu/exchange/content/e46/e400/index_eng.html>):

EJEMPLO DE UNA UNIVERSIDAD DE AUSTRIA. SUSTITUIR POR EL SISTEMA DE CALIFICACIÓN DE VUESTRA UNIVERSIDAD DE DESTINO

|  |  |
| --- | --- |
| **Austrian Grade** | **Definition** |
| 1 (Sehr gut) | EXCELLENT: outstanding performance with only minor errors |
| 2 (Gut) | VERY GOOD: above the average standard but with some errors |
| 3 (Befriedigend) | GOOD: generally sound work with a number of notable errors |
| 4 (Genügend) | SUFFICIENT: performance meets the minimum criteria |
| 5 (Nicht genügend) | FAIL: some more work required before the credit can be awarded |

La máxima nota es 1 y la mínima nota de aprobado es 4. Por tanto, la correlación de notas (con redondeo) es la que se puede ver en la tabla, correspondiente a la ecuación s = - 5/3 x + 35/3

|  |  |
| --- | --- |
| **Johannes Kepler Universität** | **Universidad de Sevilla** |
| 4 | 5 |
| 3 | 6,67 -> 7 |
| 2 | 8,33 -> 8,5 |
| 1 | 10 |