



Reconocimiento de Estudios Programa Sócrates-Erasmus

escuela técnica superior
de ingeniería informática



Dr. María José Escalona Cuaresma, Subdirectora de Extensión Universitaria y Relaciones Internacionales y Coordinadora del Programa Sócrates-Erasmus de la Escuela Técnica Superior de Informática de la Universidad de Sevilla,

CERTIFICA:

Que D Nombre Apellido1 Apellido2, durante su estancia en el la **Universidad Johannes Kepler Universität Linz (A LINZ01)** como becaria Erasmus durante el curso 2001/2012, 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
Seminario de Inteligencia Artificial - Formal Methods in Software Development - Mathematical Logic 1 UE	OP	6	10 (sobr)
Métodos formales en Ingeniería del Software - Formal Methods in Software Development - Mathematical Logic 1 UE	OP	6	10 (sobr)
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)

Comentario [PPL1]: Según el sistema de clasificación español: del 1 al 10

Comentario [PPL2]: Los créditos son los de las asignaturas españolas

Comentario [PPL3]: Nombre oficial completo de la asignatura. No iniciales.

Comentario [PPL4]: No presentada o suspensa

Comentario [PPL5]: No se admiten más de un decimal. Ejem: 8,5 (SÍ). 8,55 (NO)

Comentario [PPL6]: Todos los créditos de libre del acuerdo se ponen juntos sumados. Sólo se separan en el caso de que algunos estén suspendidos y otros aprobados.

En Sevilla, a xx de xx de 2010

Comentario [PPL7]: No os olvidéis de poner la fecha

Fdo. Dr. María José Escalona Cuaresma
Coordinadora del Programa Sócrates-Erasmus
Subdirectora de Ext. Universitaria y RR.II.
E.T.S. de Ingeniería Informática
Avda. Reina Mercedes, s/n 41012 Sevilla



Reconocimiento de Estudios Programa Sócrates-Erasmus

escuela técnica superior
de ingeniería informática



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):

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