

**UNIVERSIDAD DE ALCALA**  
**ESCUELA POLITÉCNICA (EPS + ETSII)**

**CONTRATO DE ESTUDIOS “SÓCRATES”**

**1. DATOS PERSONALES DEL ALUMNO:**

APELLIDOS: **Casado Vidal**  
NOMBRE: **Alejandro**  
NIF:  
CORREO ELECTRÓNICO: [acasadovidal@gmail.com](mailto:acasadovidal@gmail.com)

**2. DATOS ACADÉMICOS DEL ALUMNO:**

CARRERA MATRICULADA EN ALCALÁ AL HACER EL  
INTERCAMBIO: **Telemática**  
CURSO ACADEMICO DEL INTERCAMBIO: 2006 / 2007  
UNIVERSIDAD EXTRANJERA ASIGNADA: **Joensuu**

**3. DATOS DE ASIGNATURAS A CURSAR Y CONVALIDAR:**

[\(VER COMENTARIOS\)](#)

[\(Ver Tabla de Convalidaciones de EPS\)](#)

**Asignaturas a cursar en el extranjero:**

**Asignaturas a convalidar en Alcalá:**

[\(Ver Tabla de Convalidaciones de ETSII\)](#)

Código	Título	Creditos ECTS	Otros Créditos	Semestre (1º-2º)	Código	Título	Tipo (*)	Créditos ECTS	Créditos Alcalá
	Local Area Networks	4			30837	Comunicación de datos	T	5	6
	Data Comunnication Laboratory	4.5			31079	Síntesis de gráficos por ordenador	Opt	3.5	4.5
	Philosophy of computer Science	5				Libre elección		5	6
	Brand Managment	5				Libre elección		5	6
	Final project	20				Trabajo final de carrera		2	3
	<b>Advanced IT laboratory</b>	<b>2</b>				<b>Libre elección</b>		<b>2</b>	<b>3</b>

**Total Créditos:** 38.5  
**Créditos Semestre 1º:** \_\_\_\_\_  
**Créditos Semestre 2º:** \_\_\_\_\_

**Total Créditos:** 20.5 25.5

FECHA DE PROPUESTA DE ESTE CONTRATO:

(\*) **Tipo:** T=Troncal O=Obligatoria Opt=Optativa LE=Libre Elección

**COMENTARIOS SOBRE LAS ASIGNATURAS CURSADAS EN EL EXTRANJERO (a rellenar cuando se vuelva a Alcalá):**  
**Comentarios útiles sobre nivel de dificultad, profesorado, contenidos, exámenes, etc. de cada una de las asignaturas cursadas.**

**Local Area networks:** Esta asignatura esta basada prácticamente en el temario de comunicación de datos de la especialidad de Telemática. Está más orientada a la práctica que a la teoría. Todas las semanas hay que hacer ciertas prácticas de laboratorio. La asistencia a clase es obligatoria . Para aprobar hay que superar todas las prácticas, hacer una memoria de cada una de ellas y por ultimo, superar un examen final. El examen es bastante fácil si habéis entendido las prácticas. Nivel de dificultad: medio

**Laboratory of data communication:** Esta asignatura es puramente práctica. Es el complemento de LAN y para superarla debéis aprobar todas las prácticas que hay que hacer semanalmente y entregar memorias de cada una de ellas. Nivel de dificultad: medio

**Brand Managment:** Esta asignatura es de la facultad de económicas y es bastante asequible. Además es bastante interesante. Aprendes la teoría de las marcas y la importancia que tiene para cualquier empresa el disponer de una marca, un logo que identifique a su empresa y destaque en el mercado. La evaluación consiste en un examen escrito sobre una colección de artículos y un case study sobre un tema que te propone el profesor. Nivel de dificultad: Medio

**Philosophy of computer Science:** Asignatura muy interesante que imparte el departamento de informática. La asignatura consiste en leer textos filosóficos acerca de la informática para determinar si es una ciencia o una ingeniería. La evaluación consiste en realizar ensayos filosóficos todas las semanas acerca del tema que propone el profesor. Se aprende mucho. Nivel de dificultad: Medio

**Advanced IT laboratory:** Consistió en un curso de una semana para el aprendizaje del programa MUPE que fue el que utilicé para realizar el PFC.

**Final Project:** Es el proyecto final de carrera. Se trata de hacer un trabajo que dura alrededor de 5 meses. Normalmente se trabaja en grupo. Cada uno debe hacer su parte. Se tienen reuniones todas las semanas con los demás miembros del equipo para exponer el trabajo realizado y aportar ideas. Al finalizar el trabajo, deberéis escribir tres documentos que expliquen vuestro trabajo desde diferentes perspectivas, es decir, dependiendo de el público al que vaya dirigido, explicar el trabajo realizado de una forma u otra. Nivel de dificultad: Alto