

IMPRESO DE PREMATRÍCULA (Sin validez oficial)

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	
Plan de Estudio: GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA	Código: 347
Centro: ESCUELA SUPERIOR DE INFORMÁTICA (CR)	Código: 108
Plan de Estudios publicado en BOE de 6 de enero de 2011	240 ECTS

DATOS PERSONALES	COMIENZO DEL CURSO
(Espacio reservado para etiqueta)	<p>Todos los cursos comenzarán el día 12 de septiembre de 2019</p>

(Cumplimentar si no dispone de etiqueta o existe algún dato erróneo en la misma)

Apellidos y Nombre			
Dirección			C. Postal
DNI	-	Fecha ncto.	- -
Localidad		Provincia	
Correo electrónico			

CLASE DE LIQUIDACIÓN (Marcar con x la/s que corresponda/n)	
<input type="checkbox"/> Ordinaria <input type="checkbox"/> Familia Numerosa 1ª <input type="checkbox"/> Familia Numerosa 1ª. Solo 3 hijos <input type="checkbox"/> Familia Numerosa 2ª y Honor <input type="checkbox"/> Huérfanos Func. Civiles y Militares FAS <input type="checkbox"/> Becarios MECD <input type="checkbox"/> Personal Funcionario/Laboral UCLM	<input type="checkbox"/> Matrícula Global Honor COU/LOGSE <input type="checkbox"/> Minusvalía <input type="checkbox"/> Alumnos Erasmus <input type="checkbox"/> Becario Séneca <input type="checkbox"/> Alumnos otros Programas Internacionales <input type="checkbox"/> Víctimas del Terrorismo <input type="checkbox"/> Alumnos de Convenio Internacional

FORMA DE PAGO		
<input type="checkbox"/> Pago único	<input type="checkbox"/> Pago fraccionado	<input type="checkbox"/> Solicitante de Beca (pago único)

INFORMACIÓN ADICIONAL (Marcar con x la casilla que corresponda, si procede)				
<input type="checkbox"/> ¿Es alumno de Programas Internacionales?	<input type="checkbox"/> ¿Simultanea estudios? (indicar estudios universitarios previos) _____	<input type="checkbox"/> ¿Realiza traslado de expediente?	<input type="checkbox"/> ¿Realiza cambio de matrícula por readmisión?	<input type="checkbox"/> ¿Autoriza la difusión del domicilio?

Los estudiantes de **nuevo ingreso** que deseen acceder a la **modalidad bilingüe** es muy importante que revisen las instrucciones que se encuentran al final de este documento.

ASIGNATURAS: FORMACIÓN BÁSICA, OBLIGATORIAS Y PROYECTO FIN DE GRADO

CARGA LECTIVA					
Curso	Formación Básica (FB)	Obligatorias (B)	Optativas (OP)	Prácticas Externas (PE)	Trabajo Fin de Grado (TFG)
1	48	12			
2	12	48			
3		60			
4		24	24	(12)	12
Total	60	144	24		12

Marcar una X si se desea matricular la asignatura.

1^{er} Curso: Hay cuatro grupos para cada asignatura. Marcar **TODAS** las asignaturas en el mismo grupo según corresponda:

G20: Grupo A – únicamente estudiantes del Grado Bilingüe. Las asignaturas sombreadas se imparten en inglés

G21: Grupo B – estudiantes no bilingües, primera letra del primer apellido entre la letra A y la F.

G22: Grupo C – estudiantes no bilingües, primera letra del primer apellido entre la letra G y la Ñ.

G23: Grupo D – estudiantes no bilingües, primera letra del primer apellido entre la letra O y la Z.

PRIMER CURSO										
G20	G21	G22	G23	Código	Denominación	Tipo	Créditos	Cuatrimestre	Reconoc	Erasmus
				42300	Cálculo y Métodos Numéricos	FB	6	C1		
				42301	Fundamentos Físicos de la Informática	FB	6	C1		
				42302	Fundamentos de Programación I	FB	6	C1		
				42303	Tecnología de Computadores	FB	6	C1		
				42304	Fundamentos de Gestión Empresarial	FB	6	C1		
				42305	Álgebra y Matemática Discreta	FB	6	C2		
				42306	Fundamentos de Programación II	FB	6	C2		
				42307	Estructura de Computadores	FB	6	C2		
				42308	Redes de Computadores I	B	6	C2		
				42309	Sistemas de Información	B	6	C2		

2^o Curso: Hay tres grupos para cada asignatura. Marcar **TODAS** las asignaturas en el mismo grupo según corresponda:

G20: Grupo A – únicamente estudiantes del Grado Bilingüe. Las asignaturas sombreadas se imparten en inglés

G21: Grupo B - estudiantes no bilingües, primera letra del primer apellido entre la letra A y la L.

G22: Grupo C - estudiantes no bilingües, primera letra del primer apellido entre la letra M y la Z.

SEGUNDO CURSO									
G20	G21	G22	Código	Denominación	Tipo	Créditos	Cuatrimestre	Reconoc	Erasmus
			42310	Lógica	FB	6	C1		
			42311	Organización de computadores	B	6	C1		
			42312	Estructura de Datos	B	6	C1		
			42313	Sistemas Operativos I	B	6	C1		
			42314	Ingeniería del Software I	B	6	C1		
			42315	Estadística	FB	6	C2		
			42316	Metodología de la Programación	B	6	C2		
			42317	Programación Concurrente y Tiempo Real	B	6	C2		
			42318	Redes de Computadores II	B	6	C2		
			42319	Bases de Datos	B	6	C2		

3 ° Curso: Hay tres grupos para cada asignatura. Marcar **TODAS** las asignaturas en el mismo grupo según corresponda:

G20: Grupo A – **únicamente estudiantes del Grado Bilingüe. Las asignaturas sombreadas se imparten en inglés**

G21: Grupo B - estudiantes no bilingües, primera letra del primer apellido entre la letra A y la L.

G22: Grupo C - estudiantes no bilingües, primera letra del primer apellido entre la letra M y la Z.

ATENCIÓN: Únicamente para la asignatura de **Aspectos Profesionales de la Informática** hay dos grupos:

G20: Grupo A - estudiantes matriculados en la Intensificación de Computación o Ingeniería del Software.

G21: Grupo B – estudiantes matriculados en la Intensificación de Ingeniería de Computadores o Tecnologías de la Información.

TERCER CURSO									
G20	G21	G22	Código	Denominación	Tipo	Créditos	Cuatrimestre	Reconoc	Erasmus
			42320	Interacción Persona-Ordenador I	B	6	C1		
			42321	Sistemas Inteligentes	B	6	C1		
			42322	Sistemas Distribuidos	B	6	C1		
			42323	Arquitectura de Computadores	B	6	C1		
			42324	Ingeniería del Software II	B	6	C1		
			42325	Aspectos Profesionales de la Informática	B	6	C2		
				Asignaturas Obligatorias de Mención 3º (4 asignaturas)	B	24			

Se recuerda que los estudiantes que vayan a matricular asignaturas de Mención (Intensificación), han debido realizar previamente el proceso de selección de Mención, y solamente podrán matricular asignaturas de la Mención que les haya sido asignada.

Para poder conseguir el Título, el estudiante deberá cursar y aprobar OBLIGATORIAMENTE las 8 asignaturas correspondientes a la Mención que le haya sido asignada

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS DEL MÓDULO III - DE MENCIÓN

MENCIÓN: INGENIERÍA DEL SOFTWARE					
Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Cuatrimestre	
42326	Ingeniería de Requisitos	3	6	C2	
42327	Diseño de Software	3	6	C2	
42328	Desarrollo de Bases de Datos	3	6	C2	
42329	Sistemas de Información Empresariales	3	6	C2	
42330	Procesos de Ingeniería del Software	4	6	C1	
42331	Calidad de Sistemas Software	4	6	C1	
42332	Gestión de Proyectos Software	4	6	C1	
42333	Seguridad de Sistemas Software	4	6	C1	
MENCIÓN: INGENIERÍA DE COMPUTADORES					
Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Cuatrimestre	
42334	Sistemas Operativos II	3	6	C2	
42335	Diseño de Sistemas Basados en Microprocesador	3	6	C2	
42336	Gestión y Administración de Redes	3	6	C2	
42337	Diseño de Infraestructura de Red	3	6	C2	
42338	Computadores Avanzados	4	6	C1	
42339	Sistemas Empotrados	4	6	C1	
42340	Seguridad en Redes	4	6	C1	
42341	Planificación e Integración de Sistemas y Servicios	4	6	C1	
MENCIÓN: COMPUTACIÓN					
Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Cuatrimestre	
42342	Teoría de Autómatas y Computación	3	6	C2	
42343	Programación Declarativa	3	6	C2	
42344	Diseño de Algoritmos	3	6	C2	
42345	Sistemas Basados en el Conocimiento	3	6	C2	
42346	Sistemas Multiagentes	4	6	C1	
42347	Diseño de Sistemas Interactivos	4	6	C1	
42348	Minería de Datos	4	6	C1	
42349	Procesadores de Lenguajes	4	6	C1	
MENCIÓN: TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN					
Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Cuatrimestre	
42350	Integración de Sistemas Informáticos	3	6	C2	
42351	Interacción Persona-Ordenador II	3	6	C2	
42352	Diseño y Gestión de Redes	3	6	C2	
42353	Gestión de Sistemas de Información	3	6	C2	
42354	Tecnologías y Sistemas Web	4	6	C1	
42355	Comercio Electrónico	4	6	C1	
42356	Multimedia	4	6	C1	
42357	Seguridad en Sistemas Informáticos	4	6	C1	

CUARTO CURSO						
Código	Denominación	Tipo	Créditos	Cuatrimestre		
	Asignaturas Obligatorias de Mención 4º (4 asignaturas)	B	24			
	Optativas (Máximo 4 asignaturas o 2 asignaturas + Prácticas en Empresa)	O	24			
42358	Trabajo Fin de Grado	TFG	12	SD		

Se recuerda que los estudiantes que vayan a matricular asignaturas optativas, deben haber realizado previamente el proceso de selección de optativas, y solamente podrán matricular aquellas asignaturas optativas que les hayan sido asignadas.

Marcar con X para matricular



OFERTA DE OPTATIVAS						
Grupo	Código	DENOMINACIÓN	Curso	Créditos	Cuatrimestre	
	42366	Auditoría de sistemas de Información	4	6	C2	
	42373	Diseño VLSI	4	6	C2	
	42381	Ingeniería de Negocio	4	6	C1	
	42382	Bases de Datos Avanzadas	4	6	C2	
	42386	Desarrollo de Sistemas Web	4	6	C2	
	42387	Análisis Forense Informático	4	6	C2	
	42392	Técnicas de Aprendizaje Automático	4	6	C1	
	42393	Gráficos por Computador	4	6	C2	
	42395	Redes y Servicios Móviles	4	6	C2	
	42396	Aplicaciones Distribuidas en Internet	4	6	C1	
	42398	Inglés Técnico II	4	6	C2	
20 (C1)	42399	Prácticas en Empresa		12	C1/C2	
21 (C2)	42399					

Las asignaturas sombreadas se imparten únicamente en inglés

INSTRUCCIONES PARA ACCEDER A LA MODALIDAD BILINGÜE DEL GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Podrán acceder a la modalidad bilingüe los estudiantes que cumplan alguno de los siguientes requisitos:

- a) Aportar un certificado que acredite que se cuenta con, al menos, un nivel de inglés equivalente a B1 o superior.
- b) Haber obtenido una nota mínima de 7 en la prueba de inglés de la EVAU.
- c) Superar la prueba de nivel (equivalente a B1) que se realizará a principios de septiembre en la ESI.

No obstante, en el caso de que el número de alumnos que quieran acceder a la opción bilingüe sea superior al de plazas disponibles, se priorizarán las peticiones de aquellos estudiantes que acrediten una mayor nota de admisión.

Se ruega enviar la documentación acreditativa (certificado del título o diploma, nota de EVAU, etc.) a la dirección de correo: informaticabilinguecr@uclm.es a la mayor brevedad posible.