

Primer curso

Calendario online

9 Abril 2012 - 15 Junio 2012

- Fundamentos de física para informáticos 6 ECTS
- Laboratorio de programación 6 ECTS
- Álgebra y matemática discreta 6 ECTS

18 Junio 2012 - 7 Septiembre 2012

Septiembre 2012 - Diciembre 2012

- Fundamentos de programación 6 ECTS
- Bases de Informática 6 ECTS
- Análisis matemático 6 ECTS

Enero 2013 - Marzo 2013

- Programación con estructuras lineales 6 ECTS
- Fundamentos de redes 6 ECTS
- Tecnología y Estructura de computadores 6 ECTS
- Habilidades comunicativas 6 ECTS

Calendario semipresencial (30% presencialidad)

9 Abril 2012 - 15 Junio 2012

- Fundamentos de física para informáticos 6 ECTS
- Laboratorio de programación 6 ECTS
- Álgebra y matemática discreta 6 ECTS

18 Junio 2012 - 7 Septiembre 2012

Septiembre 2012 - Diciembre 2012

- Fundamentos de programación 6 ECTS
- Bases de Informática 6 ECTS
- Análisis matemático 6 ECTS

Enero 2013 - Marzo 2013

- Programación con estructuras lineales 6 ECTS
- Fundamentos de redes 6 ECTS
- Tecnología y Estructura de computadores 6 ECTS
- Habilidades comunicativas 6 ECTS

Segundo curso

Calendario online

9 Abril 2012 - 15 Junio 2012

- Programación web 6 ECTS

18 Junio 2012 - 7 Septiembre 2012

Septiembre 2012 - Diciembre 2012

- Introducción a la Ingeniería del Software 6 ECTS
- Sistemas Operativos 6 ECTS
- Programación orientada a Objetos 6 ECTS

Enero 2013 - Marzo 2013

- Habilidades directivas 6 ECTS
- Bases de Datos 6 ECTS
- Compiladores y Lenguajes Formales 6 ECTS

Calendario semipresencial (50% presencialidad)

16 Marzo 2012 - 22 Junio 2012

- Programación web(2) 6 ECTS
- Redes de Ordenadores(2) 6 ECTS
- Técnicas de Programación Avanzadas(2) 6 ECTS
- Estadística(2) 6 ECTS

18 Junio 2012 - 7 Septiembre 2012

9 Abril 2012 - 15 Junio 2012

- Introducción a la Ingeniería del Software 6 ECTS
- Sistemas Operativos 6 ECTS
- Programación orientada a Objetos 6 ECTS

Enero 2013 - Marzo 2013

- Habilidades directivas 6 ECTS
- Bases de Datos 6 ECTS
- Compiladores y Lenguajes Formales 6 ECTS

Observaciones:

Las asignaturas de semipresencial se cursan en HCAP (viernes, sábado) y también se ofertan en horario lunes a viernes. El formato semipresencial para las asignaturas de 1º y 4º curso tiene un 30% presencial. Las de 2º y 3º curso tienen una presencialidad del 50%. El máximo a matricular por trimestre es de 4 materias (carga lectiva de 50 horas/semana).

EL PFG no puede cursarse si no se han matriculado todos los créditos

(1) El PFG al tener 18 ECTS se hace a lo largo de 3 Trimestres, con una carga lectiva de 6 ECTS por trimestre.

(2) Las asignaturas de Estadística y Técnicas de programación avanzadas empiezan el 16 de marzo'12. Redes de Ordenadores el 23 de marzo'12 y Programación web el 9 abril'12 (primera clase presencial el 14 de abril)

La universidad se reserva el derecho a no ofertar una asignatura si no se alcanza un número mínimo de estudiantes matriculados en dicha asignatura



Universidad
Europea de Madrid

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Pensada para el mundo real

Tercer curso**Calendario online****9 Abril 2012 - 15 Junio 2012**

- Ingeniería del software 6 ECTS
- Arquitectura de Computadores 6 ECTS

18 Junio 2012 - 7 Septiembre 2012**Septiembre 2012 - Diciembre 2012**

- Programación de sistemas 6 ECTS
- Interface de Usuario 6 ECTS
- Análisis matemático 6 ECTS

Enero 2013 - Marzo 2013

- Programación concurrente y tiempo real 6 ECTS
- Inteligencia Artificial 6 ECTS

Calendario semipresencial (50% presencialidad)**9 Abril 2012 - 15 Junio 2012**

- Ingeniería del software 6 ECTS
- Arquitectura de Computadores 6 ECTS

18 Junio 2012 - 7 Septiembre 2012**Septiembre 2012 - Diciembre 2012**

- Programación de sistemas 6 ECTS
- Interface de Usuario 6 ECTS
- Administración de Bases de Datos (OP) 6 ECTS

Enero 2013 - Marzo 2013

- Programación concurrente y tiempo real 6 ECTS
- Inteligencia Artificial 6 ECTS
- Multimedia y Videojuegos (OP) 6 ECTS

Cuarto curso**Calendario online****9 Abril 2012 - 15 Junio 2012**

- Ejercicio y Deontología Profesional 6 ECTS
- Proyecto Fin de grado⁽¹⁾ 6 ECTS

18 Junio 2012 - 7 Septiembre 2012**Septiembre 2012 - Diciembre 2012**

- Planificación y gestión de proyectos 6 ECTS
- Proyecto Fin de grado⁽¹⁾ 6 ECTS

Enero 2013 - Marzo 2013

- Proyecto Fin de grado⁽¹⁾ 6 ECTS

Calendario semipresencial (30% presencialidad)**9 Abril 2012 - 15 Junio 2012**

- Ejercicio y Deontología Profesional 6 ECTS
- Proyecto Fin de grado⁽¹⁾ 6 ECTS

18 Junio 2012 - 7 Septiembre 2012**9 Abril 2012 - 15 Junio 2012**

- Planificación y gestión de proyectos 6 ECTS
- Proyecto Fin de grado⁽¹⁾ 6 ECTS

Enero 2013 - Marzo 2013

- Proyecto Fin de grado⁽¹⁾ 6 ECTS

Observaciones:

Las asignaturas de semipresencial se cursan en HCAP (viernes, sábado) y también se ofertan en horario lunes a viernes. El formato semipresencial para las asignaturas de 1º y 4º curso tiene un 30% presencial. Las de 2º y 3º curso tienen una presencialidad del 50%. El máximo a matricular por trimestre es de 4 materias (carga lectiva de 50 horas/semana).

EL PFG no puede cursarse si no se han matriculado todos los créditos

(1) El PFG al tener 18 ECTS se hace a lo largo de 3 Trimestres, con una carga lectiva de 6 ECTS por trimestre.

(2) Las asignaturas de Estadística y Técnicas de programación avanzadas empiezan el 16 de marzo'12. Redes de Ordenadores el 23 de marzo'12 y Programación web el 9 abril'12 (primera clase presencial el 14 de abril)

La universidad se reserva el derecho a no ofertar una asignatura si no se alcanza un número mínimo de estudiantes matriculados en dicha asignatura



**Universidad
Europea de Madrid**

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Pensada para el mundo real