



CURSO INTRODUCTORIO GRATUITO

...¡ven a conocernos el próximo JUEVES 5 de sept.!

Hemos preparado un **CURSO INTRODUCTORIO GRATUITO** en el que te explicaremos una parte del temario de las asignaturas matriculadas el 1er cuatrimestre.

En este curso conocerás a nuestros profesores, verás como explican, el tipo de ejercicios resuelven, que apuntes repartimos... además vendrán te explicarán los secretos no escritos: su experiencia con la fase inicial, las asignaturas más difíciles, como son las prácticas, como enfocar el estudio...

Este es el horario solo tienes que reservar tu plaza:

INGENIERÍA INFORMÁTICA	JUEVES 5 SEPT.
9:30-10h	BIENVENIDA SOL
10-11:15h	P1
11:15-12:30h	IC
12:30-12:45h	Aperitivo
12:45-14h	FON. MATES

* SE SORTEARÁ UN INTENSIVO GRATIS ENTRE LOS ASISTENTES.

*SORTEO DE UN VUELO PARA DOS PERSONAS POR EUROPA (Más de 10 destinos a escoger)

Ingeniería Informática - El Plan de Estudios

El grado en Ingeniería Informática se realiza en la FIB (Facultad de Informática de Barcelona) ,dentro del Campus Nord de la UPC, tiene una duración de 4 años, cada curso se dividirá en dos **cuatrimestres** de 13 a 15 semanas lectivas, el llamado cuatrimestre de otoño y el de primavera.

Las Asignaturas

El plan de estudios del Grado en Ingeniería Informática se estructura: 132 créditos obligatorios, 48 créditos de especialidad que se escoge en el 5º cuatrimestre, 42 créditos optativos que se cursarán durante el 7º y 8º cuatrimestre y 18 créditos de Trabajo Final de Grado. **El número total de créditos que deberás superar con estas asignaturas es de 240 ECTS.** Cada asignatura se divide en clases de teoría, problemas y laboratorios.

Las Menciones o especialidad

Tú puedes ser ingeniero informático con una de las siguientes menciones:

Computación, Ingeniería de computadores, Ingeniería del Software, Sistemas de la información o Tecnologías de la información.

Las Asignaturas de Primero y sus Créditos

El primer curso en Ingeniería Informática es famoso por su alto nivel y por el increíble porcentaje de suspensos que lleva consigo, la famosa **fase inicial**, son muy pocos los alumnos que consiguen aprobar en dos años las 8 asignaturas de que se compone y, aún menos, aquellos que consiguen hacerlo en tan sólo uno.

PRIMER CUATRIMESTRE		SEGUNDO CUATRIMESTRE	
	ECTS		
Fundamentos Matemáticos (FM)	7,5	7,5	Matemáticas 1 (M1)
Física (F)	7,5	7,5	Matemáticas 2 (M2)
Programación 1 (PRO1)	7,5	7,5	Programación 2 (PRO2)
Introducción Computadores (IC)	7,5	7,5	Estructura de Computadores (EC)

PROGRAMACIÓN DEL PRÓXIMO MES DE SEPTIEMBRE

