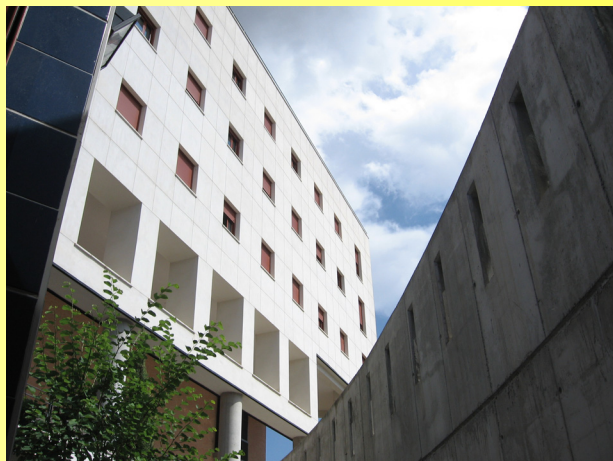


Los antiguos planes de estudio desaparecen

A estas alturas ya lo sabrás. Con la entrada de los nuevos planes de estudio, el famoso **proceso Bolonia**, las antiguas Ingenierías van a ir desapareciendo curso a curso.



Las asignaturas de los cursos extinguidos no tienen docencia presencial

Este año ya ha desaparecido el primer curso de todas las Ingenierías de la Escuela. Aquellos estudiantes que les queden asignaturas de los cursos extinguidos se pueden matricular, pero no habrá clases de estas asignaturas.

¿Cómo me preparo una asignatura sin ir a clase?

Todos sabemos que es difícil prepararse una asignatura sin tener claro qué entra en el examen, cómo va a ser la prueba y sin tener un profesor a quien preguntarle dudas.

Participar en el PAT te ofrece muchas ventajas

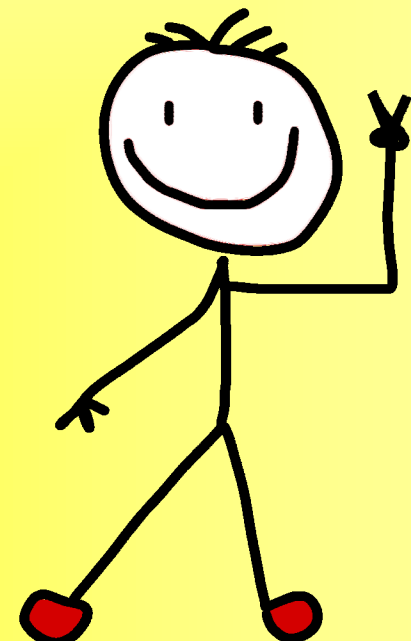


El PAT para estudiantes de planes de estudio a extinguir

Si tienes asignaturas de cursos extinguidos puedes **recibir el apoyo de los profesores-tutores** participantes.

Ellos te ayudarán y orientarán para poder prepararte mejor las asignaturas que ya no tienen docencia

Cada profesor-tutor orientará a un reducido grupo de estudiantes con necesidades parecidas a la tuya.



Nosotros nos comprometemos contigo si tú te comprometes también

Este profesor os proporcionará información sobre las distintas asignaturas, os dará apoyo y consejo para ayudaros a superarlas. Además realizará un seguimiento para comprobar que estáis preparando la asignatura de una forma correcta.

Nuestro objetivo: Conseguir que rindas al máximo

¿A quién va dirigido?

Este Plan de Acción Tutorial va dirigido a todos aquellos estudiantes matriculados de asignaturas sin docencia presencial.



¿Cómo me apunto?

Toda la información que necesitas la puedes encontrar en la página Web
<http://www.ugr.es/local/tipat>



Coordinador: Manuel Rodríguez Álvarez
Contacto: tipat@ugr.es

Informática Superior, Gestión y Sistemas
Álgebra y Estructuras Discretas
Álgebra y Estructuras Finitas
Análisis Matemático
Estadística
Estructuras de Datos
Fundamentos Lógicos de la Programación
Fundamentos Físicos de la Informática
Fundamentos Tecnológicos de los Computadores
Introducción a los Computadores
Matemática Discreta
Metodología de la Programación I
Metodología de la Programación II
Tecnología de los Computadores
Tecnología de los Computadores I
Telecomunicaciones
Álgebra Lineal
Análisis de Circuitos
Cálculo
Dispositivos Electrónicos I
Electrónica Digital
Fundamentos de la Programación
Fundamentos Físicos de la Ingeniería



para Estudiantes de
Planes de Estudio a
Extinguir



ETS de Ingenierías Informática y de
Telecomunicación
<http://www.ugr.es/local/tipat>