

Donostia-San Sebastián, 26 de enero de 2010

## 5 de FEBRERO: JORNADA DE INICIACIÓN A LA INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL



Esta Jornada está dirigida a alumnos de Bachillerato y pretende dar a conocer el mundo de la ingeniería en organización industrial a través de la participación de los asistentes en un taller de juego de empresas.

En colaboración con la consultoría [Human Management Systems](#)

Los detalles de inscripción, fecha, presentación, etc. en <http://www.tecnun.es/Inicia>.

## JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS Y PRUEBA DE ADMISIÓN ANTICIPADA

*El sábado 27 de febrero a las 09.00h. en TECNUN, Campus de Ibaeta*

### Jornada de Puertas Abiertas

- 9.30h. Presentación de TECNUN.
- 9.45h. Mesa redonda sobre las Ingenierías y sus salidas profesionales.
- 11.00h. Visita a las instalaciones de TECNUN.
- 12.30h. Aperitivo con profesores.
- 13.00h. Información sobre alojamiento:
  - Colegio Mayor Ayete.
  - Residencias.

### Prueba de Admisión Anticipada

- 9.00h. Lectura de listas.
  - 9.15h. Entrada en las aulas.
  - 9.30-10.45h. Prueba de Física.
  - 11.00-12.15h. Prueba de Matemáticas.
  - 12.30h. Visita a los laboratorios, optativa para los alumnos que han hecho la prueba.
- Lugar de encuentro: Entrada del Edif. Principal.

## Ocho de cada diez alumnos de TECNUN estudian un semestre en el extranjero

El palentino José Luis Herrero, de quinto de industriales, se encuentra en China haciendo su PFC, desde el pasado mes de octubre, con el que pondrá punto y final a los estudios universitarios. En concreto, está colaborando con la puesta en marcha de una nueva planta para la empresa *ABC compresores*, tras una breve temporada de preparación en la sede central de Eibar.

El ejemplo de Herrero parece que cundirá en otros alumnos de TECNUN gracias al acuerdo de intercambio alcanzado con la Universidad de Hong Kong, centro universitario chino de gran prestigio internacional con el que el Servicio de Relaciones Internacionales ha puesto el primer pie en el país asiático. La plaza ya está asignada al estudiante [Casto Fernando Gómez](#), que también viajará en septiembre para hacer el PFC.

TECNUN actualmente cuenta con una disponibilidad anual de unas 237 plazas distribuidas por una treintena de países. Esta amplia oferta, de la que se beneficia un 80% de los alumnos de la Escuela de Ingenieros, ha hecho posible que el semestre pasado salieran a estudiar fuera de nuestras fronteras más de un centenar de ingenieros. De vuelta de las vacaciones navideñas, coincidiendo con el comienzo de año, otra veintena de alumnos de 4º y 5º curso viajará para estudiar o para hacer el Proyecto de Fin de Carrera en una universidad extranjera.

### EXPERIENCIAS



El semestre pasado, [Beltrán Navarro](#), estudiante de 5º de Ingeniería Industria pidió un *Erasmus* con intención de formarse en alguna universidad de habla inglesa, "pero no fue así y me tocó Francia". Reconoce que, al principio, no le gustó mucho la idea "pero ahora no me arrepiento para nada, porque, al fin y al cabo, la cuestión es salir y si puedes aprender otro idioma, como me ha pasado a mi, pues mejor".

Entre los alumnos que más lejos se marchan el próximo semestre están Naiara Rodríguez, Iñaki A. Lazcano e Iñigo San Aniceto, concretamente volarán a Estados Unidos, al poner su interés en las universidades de Rhode Island, Colorado State y Houston.

Otra novedad interesante son los dobles título Máster que se ofertan en universidades extranjeras, mediante la estancia de un curso completo y la realización simultánea del Proyecto de Fin de Carrera (válido al mismo tiempo como fin de Master en destino) y asignaturas propias del Master otorgado por la universidad de destino. Actualmente, el campus guipuzcoano cuenta con acuerdos de este tipo en Estados Unidos (University of Houston), Suecia (University of Gavle) e Inglaterra (Cranfield University), en los sectores de Telecomunicación-Ingeniería Biomédica, Energías renovables y Aeronáutica, respectivamente.