



28 DE MARZO-JORNADA DE PUERTAS ABIERTAS: Presentación de la nueva oferta académica

Cerca de **200 alumnos de 1º y 2º de Bachillerato**, acompañados por profesores y familias, asistieron el pasado sábado a la presentación de la nueva oferta de los estudios de Ingeniería de TECNUN para el curso 2009-2010.



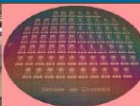
El encuentro comenzó con la presentación de **los nueve grados** y distintos masters que se impartirán en la Escuela de Ingenieros de la Universidad de Navarra, con motivo de la **reforma definida en el denominado Plan Bolonia**.

Según el profesor Iñigo Gutiérrez, " **el Plan Bolonia supondrá una gran oportunidad de mejorar la oferta académica, modelos de enseñanza y, en definitiva, la formación de los futuros ingenieros de TECNUN**", por el hecho de que todos los grados se apoyarán en el **Know-how** existente, en líneas de investigación asociadas, proyectos realizados y de formación del profesorado en universidades que tienen la metodología docente que implica Bolonia.

Los asistentes pudieron visitar los laboratorios asociados y proyectos de investigación en los que se apoya parte de la docencia y que, este año, incorporan como principal novedad los nuevos laboratorios de bioingeniería en el campus de Miramón y el expositor de Bioingeniería del campus de Ibaeta.

Como todos los años, el área de diseño industrial y desarrollo de producto fascinó a los presentes. Los equipos de modelización, rápido prototipado, fabricación de moldes, inyección y soplado de plástico, etc....permiten a los alumnos adquirir las competencias necesarias para poder trabajar en el futuro como ingenieros de concepto y de detalle.

La novedad de este año fue el nuevo laboratorio de regeneración de tejidos que fue posible visitar en el campus de Miramón y que permitirá al equipo de la Dra. Elena de Juan, avanzar en una serie de líneas de investigación de gran proyección.



V JORNADAS DE INICIACIÓN A LA INGENIERÍA

Dirigido a alumnos de 1º y 2º de bachillerato
Días: 22, 23, 24 y 25 de junio de 2009
Programa:

- Mañanas de 9.00 h. a 13.00 h.: Prácticas de Diseño Industrial, Neumática, Robótica, Telecomunicación, Organización Industrial

- Tardes de 15.15 h. a 18.30 h.:
Visitas a empresas: Área Bioingeniería TECNUN CEIT, FATRONIK, ORONA, TRIBORD DECATHLON
Campeonato deportivo en las instalaciones de TECNUN

Inscripción a las jornadas: 15 euros
30 euros con comida

Próximamente más información en: www.tecnun.es/Inicio



GRADOS
Ingeniería en Tecnologías Industriales
Ingeniería Mecánica
Ingeniería Eléctrica
Ingeniería en Electrónica Industrial
Bioingeniería

Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
Ingeniería en Electrónica de Comunicaciones
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Ingeniería en Organización Industrial

MÁSTERES:
Ingeniería Industrial
Ingeniería de Telecomunicación
Ingeniería Biomédica
OTROS: en estudio

QUEDA ABIERTA LA INSCRIPCIÓN A LAS V.ªS JORNADAS DE INICIACIÓN A LA INGENIERÍA

Para la inscripción puedes enviar un email a Eire Iradi a eiradi@tecnun.es.

CONCURSO DE INGENIO Y DISEÑO EN EL DEPORTE



El pasado 3 de abril tuvo lugar en el Aula de Grados de TECNUN la entrega de los premios correspondientes a la V Edición del Concurso Ingenio y Diseño en el Deporte.

Los premiados fueron, por un lado, Oñat Fernández e Igor Legarda, alumnos del Colegio Mundaiz de San Sebastián, por el diseño de un detector de proximidad para ciclomotores.

Por otro lado, Carlota Plantada del Colegio Peñalabra, por el diseño de un sistema de airbag aplicable a los diversos tipos de casos que usan los deportistas en las distintas modalidades.

Y finalmente, Pablo Mate, estudiante del Colegio Sagrado Corazón Jesuitas de Logroño, fue premiado por su ingenioso sistema de frenado e iluminación para monopatines.

Para más información puedes acudir a la página: www.tecnun.es/Ingenio