

Donostia-San Sebastián, 13 de noviembre de 2009

¡MUY INTERESANTE!

MARAVILLAS DE LA TÉCNICA: LA RUEDA FALKIRK

<http://www.tecnun.es/fileadmin/admision/doc/PrevodnicaEn.pps>



VIERNES 18 DE DICIEMBRE: JORNADA DE INICIACION A LAS INGENIERIAS DE TELECOMUNICACIÓN, BIOMÉDICA, ELÉCTRICA Y ELECTRONICA

Jornada dirigida a alumnos de 1.º o 2.º de bachillerato interesados en un conocimiento próximo, cercano y personal de estas opciones técnicas. Puedes venir solo o con tu grupo de amigos. La Jornada está enfocada mayormente hacia prácticas en los laboratorios correspondientes, situados todos en nuestra sede de Miramón.

Próximamente concretaremos horario y laboratorios a visitar. Reservar plaza enviando un email a: eiradi@tecnun.es

ESTÁ ABIERTO EL PLAZO PARA SOLICITAR LA ADMISIÓN ANTICIPADA

Todos aquellos interesados en solicitar la admisión en alguno de los distintos Grados de ingeniería de TECNUN, pueden hacerlo en la siguiente dirección <http://www.tecnun.es/admision/proceso-admision.html>.

ABIERTO EL PLAZO PARA LA INSCRIPCIÓN A LA VI EDICIÓN DEL CONCURSO INGENIO Y DISEÑO EN EL DEPORTE

Este concurso, dirigido a alumnos de Bachillerato, inició el periodo de inscripción el 5 de octubre. La nueva edición tiene varias novedades y premios tanto para los participantes como para los colegios.

Todos los detalles, desde inscripción, premios, trabajos anteriores, presentación, plazos, etc. en <http://www1.tecnun.es/Ingenio/>.

¡Anímate a participar!

LA INVESTIGACIÓN TAMBIÉN ES CAMINO PROFESIONAL

La actividad estará abierta especialmente para los universitarios de últimos cursos con el fin de que conozcan la investigación científica como una salida laboral atractiva

CEIT en colaboración con TECNUN organizan la **III Reunión de Jóvenes Investigadores de Europa**, en las que participarán medio centenar de doctores y becarios de diferentes instituciones europeas.

La investigadora **Noemí Pérez**-organizadora del encuentro que se desarrollará entre el 21 y el 23 de Octubre- y perteneciente al Departamento de Microelectrónica y Microsistemas del CEIT, explica que la iniciativa de juntarse con compañeros de otros países nació hace muy pocos años, cuando "un pequeño grupo de investigadores decidimos constituir la asociación *Scientia Materiarum*, con el fin de potenciar una red de colaboración entre personas que estamos comenzando nuestra carrera investigadora en la ciencia de los materiales", explica Pérez.



En concreto, la investigadora apunta que en esta ocasión se centrarán en los últimos avances relacionados con la nanotecnología "un campo de investigación enorme en la ciencia de los materiales, de modo que todos participemos de los conocimientos del resto, promoviendo una discusión científica que nos ayude a avanzar más rápido en nuestro trabajo", apunta la joven investigadora.

La actividad, que cuenta con el patrocinio de Kutxa, estará abierta, previa inscripción gratuita, especialmente para los estudiantes universitarios de últimos cursos con el fin de que vean la investigación científica como una salida laboral atractiva e importante para el desarrollo tecnológico. De hecho, otro de los objetivos prioritarios de la reunión será el estudio de nuevos formatos para incentivar la investigación en las actuales generaciones de universitarios así como establecer un nexo entre la relevancia social de la ciencia y la responsabilidad personal.