

Donostia-San Sebastián, 6 de octubre de 2010

JORNADAS DE INICIACIÓN A LA INGENIERÍA EN DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

Dirigida a todos aquellos alumnos de 1.º o 2.º de bachillerato a los que os gustaría iniciaros en el apasionante mundo de la Ingeniería en Diseño Industrial, puedes reservar esta fecha en tu agenda: 15 de octubre de 2010 en TECNUN, Campus de Ibaeta.

Gracias a estas sesiones se pretende que los asistentes adquieran un conocimiento, necesariamente básico, sobre el proceso de diseño de un producto: desde que se detecta la necesidad del mismo en el mercado hasta que el producto final sale a la venta; y cómo en cada proceso hay ingenieros que lo diseñan, fabrican, etc.

Para más información e inscripción entra en <http://www.tecnun.es/inicia>

VII EDICIÓN DEL CONCURSO INGENIO Y DISEÑO EN EL DEPORTE

Este concurso, dirigido a alumnos de Bachillerato, ya tiene abierta su inscripción. La nueva edición tiene varias novedades y premios tanto para los participantes como para los colegios.

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

SE ABRE 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 <https://www1.tecnun.es/es/iss-s/Admision/admision.htm>

EN MEDICINA HAY MUCHA INGENIERÍA

Dos premios Nobel de Química y un Príncipe de Asturias de Ciencia describen cómo alcanzaron sus descubrimientos. Fue un encuentro que juntó a tres científicos que han recibido los máximos galardones en su especialidad con médicos, investigadores y representantes del ámbito sanitario y de las biociencias en Gipuzkoa. Y el entendimiento fue general. Fue el triunfo del trabajo interdisciplinar, la base de la medicina del futuro, dijeron. El coloquio reunió a Aaron Ciechanover y Richard Ernst, premios Nobel de Química en 2004 y 1991, respectivamente, y Robert Langer, premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica 2008, presentados por Pedro Miguel Etxenike, presidente del Donostia International Phisic Center (DIPC). Fue en el Kutxaespacio de la Ciencia, dentro del congreso 'Pasión por el conocimiento'.



«El siglo XX ha sido el del triunfo de la ciencia y de la tecnología, el que ha reducido la dependencia con la naturaleza y el que ha conseguido una vida más larga y más humana», dijo Etxenike. «Uno de los desafíos más importantes de la Medicina será integrar los avances en Física, Química, Ciencia de los Materiales, Ingeniería, Biología o Nanotecnología. Eso nos aportará un conocimiento más profundo de las causas de la enfermedad».

Etxenike dio paso a los ponentes: Robert Langer, «un ingeniero convertido en el inventor más prolífico de la historia de la Medicina»; Richard Ernst, «ingeniero y químico que nos ha enseñado a 'ver' para entender mejor el cuerpo humano» y Aaron Ciechanover, «médico biólogo dedicado a la búsqueda de nuevos medicamentos».

Todos ellos tienen el convencimiento profundo de que el futuro pasa por colaborar entre todos. «La investigación es un imperativo ético para con las nuevas generaciones», dijo Etxenike. «Ellos lo saben, tienen talento y han trabajado con constancia. Quien tiene una idea debe seguirla sin desanimarse. Así se logran resultados».

Para leer toda la noticia puedes entrar en <http://www.diariovasco.com/v/20100928/al-dia-local/medicina-mucha-ingenieria-20100928.html>