

Organización



Patrocinio



Colaboración

Ingenierías de la Universidad de Oviedo

Ilustre Ayuntamiento de Gijón

Ilustre Ayuntamiento de Llanera

Parque Científico y Tecnológico de Gijón

Parque Tecnológico de Asturias

Tecniberia

Colegio Oficial de Ingenieros Superiores Industriales de Asturias y León

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales del Principado de Asturias

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Informáticos del Principado de Asturias

Colegio Oficial de Químicos de Asturias y León

Información

www.premiosingenieria.org

info@premiosingenieria.org



premios de ingeniería en positivo

Ingeniería 2011+

Entrega de los Premios de Ingeniería en Positivo 2011

Aula Magna de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Gijón

28 de Noviembre de 2011 · 12:30 horas

El Lunes 28 de Noviembre de 2011, a las 12 horas 30 minutos, tendrá lugar el acto oficial de entrega de los Premios de Ingeniería en Positivo *ingeniería+* 2011 en el Aula Magna de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón. El acto estará presidido por D. Santiago García Granda, Vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo



CONCURSO

La **Universidad de Oviedo**, la **Fundación Universidad de Oviedo** y el **Grupo de Sistemas Biomecánicos**, junto con las empresas **FLUOR** y **MBA** y el **Centro Europeo de Empresas e Innovación**, convocan la tercera edición de un concurso destinado a premiar la mejor iniciativa de Ingeniería en Positivo, los premios *ingeniería+* 2011. Los premios aspiran a proporcionar a los recién titulados y futuros ingenieros con talento libertad creativa para impulsar y promocionar sus carreras, premiando sus diseños originales. La convocatoria está dedicada a premiar proyectos con perspectivas de futuro empresarial que reflejen la importante convergencia de la tecnología y de la ingeniería que favorezca la salud y el desarrollo humano sostenible

Programa

Lugar

Aula Magna de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de Gijón

Aulario Sur · Campus de Gijón
33203 Gijón

12:30 Apertura del acto

D. Santiago García Granda

Vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo

D. Hilario López García

Director de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

Dña. Matilde Holscher Blanco

Directora de la Fundación Universidad de Oviedo

D. Juan Vicente Piñera

Delegado de FLUOR Corporation en Asturias

D. Ignacio López-Aranguren Campo

Director de Relaciones Corporativas de MBA

Dña. Eva Pando Iglesias

Directora del Centro Europeo de Empresas e Innovación del Principado de Asturias

13:00 Presentación de trabajos ganadores y entrega de premios

13:30 Presentación de los Premios de Ingeniería en Positivo 2012

13:45 Clausura del acto

Los participantes han presentado sus proyectos originales en las categorías de *Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente* y *Bioingeniería*, dotada cada una con un premio en metálico de 2.500 euros, aportados por las empresas FLUOR® y MBA® respectivamente. El CEEI ASTURIAS premia al mejor proyecto con características de innovación empresarial con 2.000 euros, en concepto de servicios para la puesta en marcha de una empresa derivada del proyecto premiado, el alojamiento físico para la empresa en el CEEI ASTURIAS durante un año y la asistencia a un seminario "VENTURE ACADEMY" dónde los premiados podrán adquirir las competencias relacionadas con la defensa de un proyecto empresarial

El concurso ha estado dirigido a los estudiantes de ingenierías que han obtenido su título oficial en cualquiera de los ciclos de todas las Escuelas de Ingeniería de la Universidad de Oviedo. La organización de los premios corre a cargo del **Grupo de Investigación en Sistemas Biomecánicos** de la Universidad de Oviedo que, desde hace más de una década, colabora con las empresas patrocinadoras del concurso. En la sede web de los premios se puede consultar la información relativa a la edición de 2011, así como de los premios otorgados en las ediciones anteriores

En esta tercera edición de los premios, los ganadores en la categoría de *Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente* han sido los estudiantes de Ingeniería Industrial **Victor San Juan Diéz** e **Igor Penin Martín**, por su trabajo "Diseño de Parque Eólico Off-Shore". En la categoría de *Biomecánica*, ha resultado galardonada **Marta Panizo Arce**, estudiante de Ingeniería Técnica Industrial, por su trabajo "Diseño Personalizado de Prótesis de Cadera Mediante Modelo Generativo". El mejor proyecto con *Características de Innovación Empresarial* se ha otorgado a **Adrián González González**, estudiante de Ingeniería Técnica Industrial, por su trabajo "HYDRA. Sistema de Generación Eléctrica Renovable Off-Shore & Tecnologías H2"

FLUOR®

FLUOR Corporation, empresa que cotiza en la Bolsa de Nueva York, desarrolla sus servicios a escala global en los campos de la ingeniería, compras, construcción, operación y mantenimiento de plantas, así como en la gestión de proyectos. Su sede social está localizada en Irving (Texas, USA) y figura en el grupo de las compañías de FORTUNE 500, con una cifra de negocio, en el año 2008, de 22.3 miles de millones de dólares

MBA®

MBA es líder en el mercado de dispositivos médicos Español, con fuerte presencia internacional. Con una breve historia de sólo 20 años, se trata ya de una de las mayores empresas asturianas y se encuentra en un periodo de fuerte expansión internacional. Su sede social se localiza en Gijón, y es destacable su proyección en proyectos de I+D realizando grandes inversiones para introducir productos que mejoren aún mas la calidad de vida de las personas

CEEI

El **CEEI ASTURIAS** es una asociación sin ánimo de lucro que promueve el espíritu empresarial innovador en la sociedad, con el fin de potenciar el desarrollo económico de Asturias impulsando la transferencia de tecnología del entorno científico y tecnológico al empresarial a través de la creación y consolidación de pequeñas y medianas empresas innovadoras de base tecnológica, y el fomento de "spin-offs" nacidas de la Universidad y los Centros Tecnológicos