

Ingenieros del siglo XXI - ABC - 21/04/2015

Las cifras

80.000
metros

Las solicitudes recibidas por la Generalitat suman más de 80.000 metros cuadrados.

12 proyectos

Las peticiones corresponden a doce proyectos empresariales de sectores como el calzado, el agroalimentario o la ingeniería.

4 localidades

Las empresas se instalarán en Tibi, Xixona, Utiel y Alcalá de Xivert.

30 millones

La inversión prevista por las empresas suma treinta millones de euros.

no total del precio y con pago aplazado, derecho de superficie, Arrendamiento Ad Aedificandum y naves industriales de alquiler, de alquiler con opción de compra, compra-venta o compra con pago aplazado.

Criterios de valoración

En la primera fase del concurso de adjudicación la evaluación de las solicitudes se realizará en función de una serie de criterios entre los que se priorizará en primer lugar el importe de la inversión a realizar.

La Generalitat valorará la prestación de servicios complementarios que favorezcan al resto de empresas y el número de nuevos puestos de trabajo. La adjudicación se producirá antes de mediados de mayo.

Edem se convierte en la primera universidad española en impartir el grado en Ingeniería y Gestión Empresarial y Juan Roig formará parte del claustro de profesores

Ingenieros del siglo XXI

SOFÍA VALLS
VALENCIA

LA escuela de empresarios Edem ha presentado este lunes su nuevo grado en Ingeniería y Gestión Empresarial y se convierte así en la primera universidad española en ofrecer un grado de estas características, siguiendo la estela de prestigiosas universidades de Singapur o Estados Unidos como el MIT o la Universidad de Stanford, que cuentan con titulaciones similares. El curso está adscrito a la Universidad Politécnica de Valencia y busca crear ingenieros «con capacidad analítica».

Según Hortensia Roig, secretaria general de Edem, el nuevo grado está enfocado a formar «ingenieros del siglo XXI», es decir, completar la formación técnica con otra de carácter económico. «Se trata de un programa mixto, no es un 1+1» ha afirmado.

Desde Edem consideran que «no es tan importante lo que des, sino cómo lo des». Sostienen que la educación actual se está quedando obsoleta y que la solución no está en los libros, sino que es un amalgama de conocimiento, creatividad, intuición y sobretodo, experiencia. Por ello la estructura del programa está compuesta por distintas partes que forman un todo que da como resultado estos nuevos ingenieros del siglo XXI.

La primera pieza de este puzzle es el profesorado. Empresarios, directivos e ingenieros en activo que aportan un enfoque práctico, una forma de impartir clases «con los pies en el suelo». Algunos de ellos serán Fernando



Imagen de la presentación del nuevo grado

ROBER SOLSONA

Candela, presidente de Iberia Express; Armando Nieto, presidente de Divina Pastora Seguros; y Juan Roig, presidente de Mercadona.

La siguiente es el idioma, ya que el 50% de sus clases se impartirán en inglés, algo que consideran esencial porque «los alumnos se van a desarrollar en un entorno global». Otro de los ingredientes a tener en cuenta es la experiencia internacional. En Edem

Nueva ubicación
La escuela de empresarios se trasladará el próximo curso a la Marina Real

apuestan por una política de intercambios potente por lo que Hortensia Roig y Laura Egea, directora del centro, han recorrido buena parte del mundo hasta conseguir acuerdos en universidades de Europa, China o Chile. Y la última pieza que completa el puzzle son las clásicas prácticas en empresa, aunque con una política diferente. Los alumnos del grado en Ingeniería y Gestión Empresarial realizarán dos meses de prácticas en verano cada uno de los cuatro años que dura la titulación.

Con su filosofía, Edem «no busca la inserción laboral de nuestros alumnos sino que dentro de unos años haya muchas más empresas».