

# Alcaldía: Móstoles albergará el primer Centro del país de Educación Práctica y Remota para el estudio de temas de Ingeniería.

Fecha de publicación: 26/02/20150:00

## Descripción:

En virtud del acuerdo firmado por el Alcalde de Móstoles, Daniel Ortiz, el Rector de la Universidad Rey Juan Carlos, Fernando Suárez, y el Presidente de Edibon International, Elías Bonilla.

El objetivo de esta institución será impartir formación básica, media y avanzada para la formación de docentes y alumnos que impartan o reciban formación técnica en cualquier área de la ingeniería.

Se centrará en campos como la Física, Electrónica, Comunicaciones, Electricidad, Energía, Mecatrónica, Mecánica, Materiales, Fluidos, Termodinámica, Procesos, Ingeniería Química, Alimentos, Medio Ambiente, etc.

"Móstoles se vuelve a asociar a la innovación y a la investigación de la mano de una institución del máximo prestigio nacional e internacional, como la Universidad Rey Juan Carlos, y de una empresa líder que está implantándose en la ciudad y ha apostado por nuestro municipio para desarrollar sus productos", ha explicado Ortiz.

En ese sentido, el acuerdo contempla que esta enseñanza se lleve a cabo también a través de la "nube" (técnica del *cloudcomputing*), gracias a los cual los alumnos de toda la Comunidad de Madrid podrán realizar prácticas desde sus centros de estudios o desde sus domicilios particulares.

Esta iniciativa consolida a Móstoles, que copreside, junto a Barakaldo, la Red INNpulso de Ciudades de la Ciencia y la Innovación, como un espacio de referencia en el marco de las ciudades inteligentes y volcadas con la investigación y el desarrollo.



El Alcalde de Móstoles, Daniel Ortiz, el Rector de la Universidad Rey Juan Carlos, Fernando Suárez, y el Presidente de Edibon International, Elías Bonilla, han firmado un acuerdo con el objetivo de crear en Móstoles el primer Centro del país de Educación Práctica y Remota para el estudio de temas de Ingeniería (CEEPRI).

Ortiz, Suárez y Bonilla han explicado que el objetivo de esta institución será impartir formación básica, media y avanzada para la formación de docentes y alumnos que impartan o reciban formación técnica en cualquier área de la ingeniería.

En ese sentido, se centrará en campos como la Física, Electrónica, Comunicaciones, Electricidad, Energía, Mecatrónica, Mecánica, Materiales, Fluidos, Termodinámica, Procesos, Ingeniería Química, Alimentos, Medio Ambiente, etc.

"Móstoles se vuelve a asociar a la innovación y a la investigación de la mano de una institución del máximo prestigio nacional e internacional, como la Universidad Rey Juan Carlos, y de una empresa líder que está implantándose en la ciudad y ha apostado por nuestro municipio para desarrollar sus productos", ha explicado Ortiz.

En ese sentido, el acuerdo contempla que esta enseñanza se lleve a cabo con equipos didácticos reales ubicados en Móstoles, en el CEEPRI, pero también a través de la "nube" (técnica del *cloudcomputing*), gracias a lo cual los alumnos de toda la Comunidad de Madrid podrán realizar prácticas desde sus centros de estudios o desde sus domicilios particulares.

Esta iniciativa consolida a Móstoles, que copreside, junto a Barakaldo, la Red INNpulso de Ciudades de la Ciencia y la Innovación, como un espacio de referencia en el marco de las ciudades inteligentes y volcadas con la investigación y el desarrollo.

De hecho, en esta ciudad están radicados el Centro de Tecnología Repsol, donde se hacen los carburantes de los campeones del mundo de motociclismo; Thyssenkrupp, donde se construyen los ascensores más avanzados que se instalan en medio mundo; uno de los 6 únicos simuladores solares del mundo, en IMDEA Energía; o el centro de investigación de General Electric, entre otros.

**Edibon International**

Esta firma líder nacional en el sector de Equipos Didácticos Técnicos y que exporta el 98% de su producción, ha decidido invertir más de 8 millones de euros en su nueva planta en el parque Móstoles Tecnológico.

Entre sus principales productos, esta empresa genera simuladores para distintos usos, como formativos, en concreto, para universidades.

Según los responsables de Edibon International, estarán ya implantados en Móstoles durante el segundo semestre de este año.

**Más información en:**

- [www.mostoles.es](http://www.mostoles.es)
- [www.conectamostoles.com](http://www.conectamostoles.com)
- [www.danielortizespejo.es](http://www.danielortizespejo.es)
- [facebook.com/ayuntamientomostoles](https://www.facebook.com/ayuntamientomostoles)
- [flickr.com/people/ayuntamientomostoles](https://www.flickr.com/people/ayuntamientomostoles)
- [youtube.com/user/ayuntamientomostoles](https://www.youtube.com/user/ayuntamientomostoles)
- Twitter: @aytomostoles
- Twitter: @DanielOrtizEsp
- Facebook: [www.facebook.com/danielortizespejo](http://www.facebook.com/danielortizespejo)