



# COGITISE

Colegio Oficial de Graduados e  
Ingenieros Técnicos Industriales  
de Sevilla

Clipping de Prensa

## **PROGRAMA DE PRÉSTAMO DE IMPRESORAS 3D A INSTITUTOS**

**23/11/2020**

# Clipping de Prensa

26/11/2020

ABCdesevilla

ABC JUEVES, 26 DE NOVIEMBRE DE 2020  
abcdesevilla.es

## El vistazo



ABC

### COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS

#### Cesión de impresoras 3D para fomentar la vocación por la ingeniería en Sevilla

Un centenar de estudiantes de ESO, Bachillerato y FP de tres centros de la provincia de Sevilla van a aprender a manejar impresoras 3D gracias al programa de iniciación del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (Cogitise), con el que se pretende fomentar la vocación por la ingeniería entre los más jóvenes. Cogitise ha vuelto a poner en marcha este programa de cesión de impresoras 3D por cuarto curso consecutivo, tratando así de llegar al máximo número de estudiantes posible. Este trimestre serán tres los centros que puedan trabajar con los equipos cedidos por el Colegio de Ingenieros Técnicos Sevillanos.

# Clipping de Prensa

24/11/2020



esRadio Colabora

PROGRAMACIÓN ESCÚCHENOS INFORMATIVOS ES LA MAÑANA LA NOCHE EN

SEVILLA

## Impresoras 3D para despertar la vocación por la ingeniería entre los estudiantes

Hablamos con Manuel Moreno de Cogitise, el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla.

00:00 00:00

2020-11-24 Descargar

# Clipping de Prensa

23/11/2020

cibersur

cibersur.com e-Sociedad

INICIATIVA

## COGITISE despierta el interés de los jóvenes por la Ingeniería con su programa de cesión de impresoras 3D

“Estamos convencidos de que es necesario acercar las materias STEM a los jóvenes de manera dinámica y activa para despertar su interés por la Ciencia y la Tecnología”, asegura Ana Jáuregui, Decana de COGITISE.

Comentarios 1 Enviar Impresión Compartir

Compartelo

Cibersur.com | 23/11/2020 09:13

Un centenar de estudiantes de ESO, Bachillerato y FP de tres centros de la provincia de Sevilla van a aprender a manejar Impresoras 3D gracias al programa de Iniciación a la fabricación aditiva con impresoras 3D con el que el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla COGITISE quiere fomentar la vocación por la ingeniería entre los más jóvenes.

Tras el éxito registrado en pasadas ediciones, COGITISE ha vuelto a poner en marcha este programa de cesión de impresoras 3D por cuarto curso consecutivo, tratando así de llegar al máximo número de estudiantes posibles. Este trimestre serán tres los centros que puedan trabajar con los equipos cedidos por el Colegio de Ingenieros Técnicos Sevillanos, el IES Rodrigo Caro, el IES Isbilya y el IES Marismas.

Como en ediciones anteriores, COGITISE ofrece a los centros durante un trimestre y sin coste alguno, impresoras 3D-Bq Hephestos con las que los estudiantes, tutorizados por un profesor, puedan descubrir por sí mismos la impresión 3D a pequeña escala y la importancia que tiene en la llamada industria 4.0 por su versatilidad y efectividad en multitud de campos de la industria y la ingeniería.

“Estamos convencidos de que es necesario acercar las materias STEM a los jóvenes de manera dinámica y activa para despertar su interés por la Ciencia y la Tecnología”, asegura Ana Jáuregui, Decana de COGITISE y Vicepresidenta del Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España COGITI. “En COGITISE llevamos años fomentando las vocaciones científicas en nuestra provincia porque creemos en talento de nuestra tierra”, añade Jáuregui.

Manuel Moreno, Vocal y responsable de impresión 3D ha ofrecido a cada centro escolar una sesión formativa, a tanto de los alumnos y como a los docentes, para garantizar el máximo rendimiento de los equipos. Así mismo, Rosa Jiménez, Vocal y responsable de formación de COGITISE, ha informado sobre las salidas profesionales de la ingeniería. Debido a las medidas de protocolo anticovid adaptadas en cada centro, dos de los tres actos de presentación y formación de este programa de préstamos han tenido que realizarse de manera telemática para evitar riesgos sanitarios.

Flash Últimas Noticias | Lo + 1

- 10:39 Joaquín Segovia, nuevo di Telefónica en el Territorio
- 10:00 Fundación ONCE, Inorta E TechPark impulsan la form las personas con discapaci
- 10:00 Deloitte elige España para Centro de Desarrollo Tecu
- 10:00 IBM creará un Centro de E RAN en España
- 09:25 Las videollamadas y la me instantánea, entre las opc de los jóvenes para comun