



COGITISE

Colegio Oficial de Graduados e
Ingenieros Técnicos Industriales
de Sevilla

Clipping de prensa

Acto de Clausura del Programa
de Iniciación a la fabricación
aditiva con impresoras 3D

18/06/2019

18/06/2019

Andalucía Información

ai ALMERÍA ▼ CÁDIZ ▼ CÓRDOBA ▼ GRANADA ▼ HUELVA ▼ JAÉN ▼ MÁLAGA ▼ SEVILLA ▼

DESTACADOS: YIHADISMO | GUARDIA CIVIL HERIDO | PLATINI DETENIDO | VIDA EXTRATERRESTRE | INFANCIA LIBRE | NIÑA AUTISTA | FECHAS DE EXÁMENES

SEVILLA

Los estudiantes sevillanos aprenden a fabricar con impresoras 3D

Un centenar de alumnos de cinco centros de la provincia han participado de un programa formativo del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos



FOTO DE FAMILIA EN LA CLAUSURA DEL PROGRAMA FORMATIVO DEL COLEGIO DE INGENIEROS TÉCNICOS. CEDIDA

¿Cansado de leer? Haz click y te la leemos nosotros

ai Andalucía Información SEVILLA

Publicado: 18/06/2019 - 20:37
Actualizado: 18/06/2019 - 20:37

Un centenar de estudiantes de ESO y Bachillerato de cinco centros educativos de la provincia de Sevilla se han dado cita en la sede de la EOI en la clausura del programa de Iniciación a la fabricación aditiva con impresoras 3D, encuentro que puesto el broche final al programa formativo que el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla realiza desde principios de curso y del que han podido beneficiarse más de mil jóvenes estudiantes de ESO, Bachillerato y distintas modalidades de FP.

DEBATE Político Martes 18 22.30 h. ANDALUZ

PSOE Cs VOX

Presentado y dirigido por Fernando Pérez Murguía

PortAventura WORLD

SÓLO HASTA EL 30 DE JUNIO

ENTRADAS DE 3 DÍAS -10%

RESERVA YA

18/06/2019

Imprimalia



www.imprimalia3d.com

Imprimalia 3D Portal líder de la impresión 3D en español

Portada Noticias Directorio Comparador Empresas Biblioteca Cursos Eventos Empleo Concursos Buscar

Aeroespacial Arquitectura Arte Educación Industria Medicina Moda Tecnología

Mil alumnos participan en un curso de impresión 3D del Colegio de Ingenieros Técnicos de Sevilla

Redacción Martes, 18 Junio 2019



Un centenar de estudiantes de ESO y Bachillerato de cinco centros educativos de la provincia de Sevilla se han dado cita este martes en la sede de la Escuela de Organización Industrial en la clausura del programa de Iniciación a la fabricación aditiva con impresoras 3D, encuentro que puesto el broche final al programa formativo que el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla realiza desde principios de curso y del que han podido beneficiarse más de mil jóvenes estudiantes de ESO, Bachillerato y distintas modalidades de FP.

El acto ha estado presidido por Marta Escrivá, viceconsejera de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía, y Ana María Jáuregui, decana del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla.

Escrivá ha querido destacar en su intervención cómo 'la Consejería de Educación y Deporte apuesta por las vocaciones tecnológicas, por motivar a los alumnos con prácticas como la robótica o la impresión 3D'. 'Las carreras científicas y tecnológicas son el futuro tanto en la Formación Profesional como en las universitarias. Esta herramienta ha permitido que estos niños puedan conocer el uso práctico de otras asignaturas, porque no sólo sirve de motivación a los alumnos que puedan dedicarse a este campo en el futuro, sino a todos, porque las nuevas tecnologías y la creatividad van a estar presentes en todas las futuras profesiones', ha indicado.

'Somos conscientes de ello en la Consejería y vamos a apostar desde edades muy tempranas por fomentar tecnologías como la robótica. Para este curso esta apuesta se centrará en la etapa de Primaria, pero para los sucesivos se extenderá a otras etapas. Las profesiones científicas son las

stratasys
Más materiales
Más posibilidades
Descubre la F123

Empresas destacadas

stratasys

OUTLET

IMPRIMALIA
3D
www.imprimalia3d.com

QuipuzetaTools

Otras noticias

La impresión 3D permite colocar en el Acueducto de Segovia una réplica de la Virgen del Acueducto

La comunidad de Madrid destinará 30 millones de euros a la impresión 3D

Tandem: piezas aeronáuticas de composite mediante impresión 3D

Norsk Titanium anuncia una impresora 3D de deposición rápida de plasma

El avión supersónico XB-1 llevará componentes impresos en 3D

Una impresora 3D que utiliza como fuente el brillo de la pantalla de un teléfono móvil

Implantadas cuatro prótesis de titanio impresas en 3D en un gato cuyas patas se gangrenaron por

18/06/2019

Europa Press

europa press

europapress / andalucía / sevilla

Concluye con mil alumnos el curso de fabricación aditiva con impresoras 3D del Colegio de Ingenieros Técnicos



Publicado 18/06/2019 20:01:57 CET

COLEGIO DE GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS

SEVILLA, 18 Jun. (EUROPA PRESS) -

Un centenar de estudiantes de ESO y Bachillerato de cinco centros educativos de la provincia de Sevilla se han dado cita este martes en la sede de la EOI en la clausura del programa de Iniciación a la fabricación aditiva con impresoras 3D, encuentro que puesto el broche final al programa formativo que el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla realiza desde principios de curso y del que han podido beneficiarse más de mil jóvenes estudiantes de ESO, Bachillerato y distintas modalidades de FP.

El acto ha estado presidido por Marta Escrivá, viceconsejera de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía, y Ana María Jáuregui, decana del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla.

Escrivá ha querido destacar en su intervención como "la Consejería de Educación y Deporte apuesta por las vocaciones tecnológicas, por motivar a los alumnos con prácticas como la robótica o la impresión 3D". "Las carreras científicas y tecnológicas son el futuro tanto en la Formación Profesional como en las universitarias. Esta

18/06/2019

Sevilla Buenas Noticias

QUIÉNES SOMOS CONTACTO NEWSLETTER REDES SOCIALES

SEVILLA buenas noticias

Miércoles 19 de Junio de 2019 [Seguir a @sevilla_buenas](#) [Me gusta 6149](#) ESPAÑA 30.com

PORTADA CAPITAL PROVINCIA ECONOMÍA I+EDUCACIÓN CULTURA SALUD PERSONAS SOLIDARIDAD DEPORTES +SEVILLA

SÍGUENOS EN FACEBOOK ¿SABES POR QUÉ SEVILLA BUENAS NOTICIAS? ELECCIONES 2019 SEVILLA COPRADE

Más de 1.000 estudiantes sevillanos aprenden a utilizar impresoras 3D

martes 18 - junio - 2019

Esta iniciativa de Cogitise persigue despertar el interés de los alumnos por la Ingeniería y fomentar las vocaciones tecnológicas.

[Me gusta](#) 22 personas les gusta más. Sé el primero de tus amigos.

[f](#) [t](#) [G+](#) [in](#) [Print](#) [Email](#)

Redacción. Un centenar de estudiantes de ESO y Bachillerato de cinco centros de la provincia de Sevilla se han dado cita en la sede de la EOI en el acto de clausura del programa de Iniciación a la fabricación aditiva con impresoras 3D. Un encuentro que ha puesto el broche final al programa formativo que el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (Cogitise) realiza desde principios de curso y del que han podido beneficiarse más de mil jóvenes estudiantes de ESO, Bachillerato y distintas modalidades de FP.

El acto ha estado presidido por Marta Eserivá, viceconsejera de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía, y Ana Mª Jáuregui, decana de Cogitise y vicepresidenta de Cogitise.

Eserivá ha querido destacar cómo "la Consejería de Educación y Deporte apuesta por las vocaciones tecnológicas, por motivar a los alumnos con prácticas como la robótica o la impresión 3D. Las carreras científicas y tecnológicas son el futuro tanto en la Formación Profesional como en las universitarias. Esta herramienta ha permitido que estos niños puedan conocer el uso práctico de otras asignaturas, porque no sólo sirve de motivación a los alumnos que puedan dedicarse a este campo en el futuro, sino a todos, porque las nuevas tecnologías y la creatividad van a estar presentes en todas las futuras profesiones. Las profesiones científicas son las que tienen mayor empleabilidad y nos interesa potenciar las vocaciones ya desde la infancia. Además, faltan mujeres en estas profesiones y debemos incentivar que aumente su presencia en las mismas".

Por su parte, Jáuregui ha querido destacar la importancia que iniciativas como éstas tienen para fomentar las vocaciones científicas en edades tempranas, especialmente en las niñas: "Necesitamos ingenieras. Necesitamos mujeres valientes, con capacidad y arrojo que opten por cursar carreras de ciencia. La Ingeniería no es una profesión de



Alumnos de cinco centros han participado en esta iniciativa.



HLASANTA ISABEL



sanrecars



aicasur



Accede a la actualidad más inmediata



gapyme



www.lipasam.es

ÚNETE AL RETO LIPASAM

EL BOTELLÓN ACABA AQUÍ

LIPASAM en los barrios

Últimas noticias

- Los Aparejadores sevillanos homenajean a sus colegiados más veteranos
- Coripe homenaja a Rafa Verdú, el jugador

18/06/2019

20 Minutos

20 minutos

Tu Ciudad

Andalucía

Concluye con mil alumnos el curso de fabricación aditiva c...



Concluye con mil alumnos el curso de fabricación aditiva con impresoras 3D del Colegio de Ingenieros Técnicos

EUROPA PRESS 18.06.2019



- Un centenar de estudiantes de ESO y Bachillerato de cinco centros educativos de la provincia de Sevilla se han dado cita este martes en la sede de la EOI en la clausura del programa de Iniciación a la fabricación aditiva con impresoras 3D, encuentro que puestas el broche final al programa formativo que el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla realiza desde principios de curso y del que han podido beneficiarse más de mil jóvenes estudiantes de ESO, Bachillerato y distintas modalidades de FP.



BLOGS DE 20MINUTOS



AMOR, SEXO Y OTROS DELIRIOS

El 'slut shaming' o por qué se nos juzga a las mujeres por nuestra vida privada



YA ESTÁ EL LISTO QUE TODO LO SABE

¿De dónde proviene llamar 'aguerrido' a alguien valiente y experimentado?



CAPEANDO LA CRISIS

'Sempiterna' tecnología sin fin, porque se reutiliza

Sevilla.- Concluye con mil alumnos el curso de fabricación aditiva con impresoras 3D del Colegio de Ingenieros Técnicos COLEGIO DE GRADUADOS E INGENIEROS TÉCNICOS

El acto ha estado presidido por Marta Escrivá, viceconsejera de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía, y Ana María Jáuregui, decana del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla.

Escrivá ha querido destacar en su intervención como 'la Consejería de Educación y Deporte apuesta por las vocaciones tecnológicas, por motivar a los alumnos con prácticas como la robótica o la impresión 3D'. 'Las carreras científicas y tecnológicas son el futuro tanto en la Formación Profesional como en las universitarias. Esta herramienta ha permitido que estos niños puedan conocer el uso práctico de otras asignaturas, porque no sólo sirve de motivación a los alumnos que puedan dedicarse a este campo en el futuro, sino a todos, porque las nuevas tecnologías y la creatividad van a estar presentes en todas las profesiones', ha indicado.



18/06/2019

La Vanguardia

LAVANGUARDIA | Andalucía

Al Minuto Internacional Política Opinión Vida Deportes Economía Local Gente Cultura Sucesos Temas

ÉBOLA EN EL CONGO

El nuevo brote ya ha dejado más de **1.000 muertos.**

AYÚDALES

UNHCR ACNUR
La Agencia de la ONU para los Refugiados
COMO AYUDAR

Concluye con mil alumnos el curso de fabricación aditiva con impresoras 3D del Colegio de Ingenieros Técnicos



• Un centenar de estudiantes de ESO y Bachillerato de cinco centros educativos de la provincia de Sevilla se han dado cita este martes en la sede de la EOI en la clausura del programa de Iniciación a la fabricación aditiva con impresoras 3D, encuentro que puesto el broche final al programa formativo que el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla realiza desde principios de curso y del que han podido beneficiarse más de mil jóvenes estudiantes de ESO, Bachillerato y distintas modalidades de FP.

REDACCIÓN
18/06/2019 20:07

SEVILLA, 18 (EUROPA PRESS)

Un centenar de estudiantes de ESO y Bachillerato de cinco centros educativos de la provincia de Sevilla se han dado cita este martes en la sede de la EOI en la clausura del programa de Iniciación a la fabricación aditiva con impresoras 3D, encuentro que puesto el broche final al programa formativo que el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla realiza desde principios de curso y del que han podido beneficiarse más de mil jóvenes estudiantes de ESO, Bachillerato y distintas modalidades de FP.

El acto ha estado presidido por Marta Escrivá, viceconsejera de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía, y Ana María Jáuregui, decana del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla.



"Los Beckham no acudieron a la fiesta de Ramos por amistad"

Lluvia de apoyos a Marta

18/06/2019

Teleprensa



Miércoles, 19 de Junio de 2019

Capital Provincia Sociedad Economía Cultura y ocio Deportes Opinión

Concluye con mil alumnos el curso de fabricación aditiva con impresoras 3D del Colegio de Ingenieros Técnicos

18 de Junio de 2019 20:01h

Me gusta Tweet Compartir



Sevilla.- Concluye con mil alumnos el curso de fabricación aditiva con

desde principios de curso y del que han podido beneficiarse más de mil jóvenes estudiantes de ESO, Bachillerato y distintas modalidades de FP.

Un centenar de estudiantes de ESO y Bachillerato de cinco centros educativos de la provincia de Sevilla se han dado cita este martes en la sede de la EOI en la clausura del programa de Iniciación a la fabricación aditiva con impresoras 3D, encuentro que puesto el broche final al programa formativo que el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla realiza

desde principios de curso y del que han podido beneficiarse más de mil jóvenes estudiantes de ESO, Bachillerato y distintas modalidades de FP.

El acto ha estado presidido por Marta Escrivá, viceconsejera de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía, y Ana María Jáuregui, decana del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla.

Escrivá ha querido destacar en su intervención como "la Consejería de Educación y Deporte apuesta por las vocaciones tecnológicas, por motivar a los alumnos con prácticas como la robótica o la impresión 3D". "Las carreras científicas y tecnológicas son el futuro tanto en la Formación Profesional como en las universitarias. Esta herramienta ha permitido que estos niños puedan conocer el uso práctico de otras asignaturas, porque no sólo sirve de motivación a los alumnos que puedan dedicarse a este campo en el futuro, sino a todos, porque las nuevas tecnologías y la creatividad van a estar presentes en todas las futuras profesiones", ha indicado.

"Somos conscientes de ello en la Consejería y vamos a apostar desde edades muy tempranas por fomentar tecnologías como la robótica. Para este curso esta apuesta se centrará en la etapa de Primaria, pero para los sucesivos se extenderá a otras etapas. Las profesiones científicas son las que tienen mayor empleabilidad y nos interesa potenciar las vocaciones ya desde la infancia. Además, faltan mujeres en estas profesiones y debemos incentivar que aumente su presencia en las mismas", ha agremado Escrivá.



Con nuestros Planes de Pensiones



Clipping de prensa

18/06/2019

Informativos Canal Sur TV



Último programa



18/06/2019 19:45:00 | Programa disponible hasta el 16/09/2019
csn2 sevilla - 18/06/2019 - 19:45:00

CSN Sevilla 2

Canal Sur Televisión

Lunes a jueves, 19:45 horas

Edición nocturna de lunes a jueves presentada por Miguel Ángel Sánchez

ACCESO A EDICIÓN MEDIODÍA



Compartelo

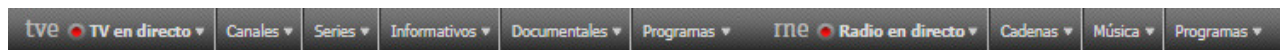
[Tweet](#)

Secciones:

Clipping de prensa

20/06/2019

Informativos RTVE



Noticias Andalucía

Lunes a Viernes a las 14.00 horas y las 16.00 horas



21/06/2019

3D Printing & Design



EVENTOS

Crece el Interés de los Jóvenes sevillanos por la Impresión 3D

21/06/2019

CATEGORÍA: CURSOS FORMATIVOS

El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de la ciudad realiza un curso formativo de Iniciación a la fabricación aditiva con impresoras 3D en el que participan un millar de alumnos.

Un centenar de estudiantes de ESO y Bachillerato de cinco centros de la provincia de Sevilla se han dado cita en la sede de la EOI en el Acto de Clausura del programa de Iniciación a la fabricación aditiva con impresoras 3D. Un encuentro que puesto el broche final al programa formativo que el Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (COGITISE) realiza desde principios de curso y del que han podido beneficiarse más de mil jóvenes estudiantes de ESO, Bachillerato y distintas modalidades de FP.



© www.cogitise.es

El acto ha estado presidido por Marta Escrivá, Viceconsejera de Educación y Deporte de la Junta de Andalucía, y Ana Mª Jáuregui, Decana de COGITISE y Vicepresidenta de COGITI.

Escrivá ha querido destacar como "la Consejería de Educación y Deporte apuesta por las vocaciones tecnológicas, por motivar a los alumnos con prácticas como la robótica o la impresión 3D. Las carreras científicas y tecnológicas son el futuro tanto en la Formación Profesional como en las universitarias. Esta herramienta ha permitido que estos niños puedan conocer el uso

08/07/2019

EsRadio



Anuncio



TRADUCTOR INSTANTÁNEO

Este traductor portátil te permite comunicarte en cualquier idioma aunque no lo conozcas

Muama Enence

COMPRAR

08 julio 2019 - COGITISE nos enseña a utilizar las impresoras 3D

Hablamos con Manuel Moreno, de COGITISE, sobre el programa de impresoras 3D para incentivar la vocación por la ingeniería entre los jóvenes.



Y además



Incorpora nuestras soluciones Cloud a tu portfolio con hasta el 40% de descuento
MAZ CIBERK TU NEGOCIO



No hay nada como un Nitro
KIA



¿Quién no quiere un Golf?
VOLKSWAGEN



Consigue tu Talisman con hasta 2.000€ de dto. adicional ahora en Renault SELECTION.
RENAULT

Ofrecido por