

COGITISE

Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla

Clipping de prensa

Fin de curso del programa de Iniciación a la Fabricación Aditiva con Impresoras 3D





Cogitise celebra el éxito de su programa educativo de Iniciación a la Fabricación Aditiva con Impresoras 3D

Durante 7 cursos, los estudiantes de 48 centros de la ciudad se han beneficiado de esta iniciativa del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla

- · COGITISE asesora a los futuros universitarios sobre las distintas especialidades de las Ingeniería Técnica Industrial
- · Cogitise apuesta por «descarbonizar» las infraestructuras urbanas



▲Algunos de los participantes del programa, posan con la decana LA RAZÓN / LA RAZÓN

REDACCIÓN ANDALUCÍA V

Sevillla Creada: 19.06.2024 10:27 Última actualización: 19.06.2024 10:27









Estudiantes sevillanos de ESO, Bachillerato y FP, profesores y expertos en impresión 3D y en Ingeniería se han dado cita en la sede del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, Cogitise, en el acto de final de curso de la VII edición del Programa de Iniciación a la Fabricación Aditiva con Impresoras 3D. Se trata de una iniciativa con la que, desde hace ya siete cursos, Cogitise acerca de forma práctica la ciencia a los jóvenes promoviendo las vocaciones tecnológicas. Durante un trimestre y sin coste alguno,los alumnos de 9 centros de la provincia de Sevilla han aprendido a manejar impresoras 3D-Bq Hephestos y Creality Ender 3 V2 que les ha cedido Cogitise y con la que han dado forma a diversos proyectos de









Los jóvenes sevillanos se acercan de forma práctica a la Ciencia gracias a COGITISE

El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla celebra el acto final de curso del programa de Iniciación a la Fabricación Aditiva con Impresoras 3D Durante 7 cursos, los estudiantes de 48 centros de Sevilla han podido trabajar durante un trimestre y sin coste alguno con impresoras 3D















Te puede interesar

Ta Junta anuncia dos convocatorias anuales de ayudas a la pesca para inyectar 50 M€ al sector

Moreno: "No vamos a permitir ningún agravio más a

Estudiantes sevillanos de ESO, Bachillerato y FP, profesores y expertos en impresión 3D y en Ingeniería se han dado cita en la sede del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, COGITISE, en el acto de final de curso de la VII edición del Programa de Iniciación a la Fabricación Aditiva con Impresoras 3D.



Se trata de una iniciativa con la que, desde hace ya siete cursos, COGITISE acerca de forma práctica la ciencia a los

Ξ

SEI2100



Los jóvenes sevillanos se acercan de forma práctica a la Ciencia gracias a COGITISE

El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla celebra el acto final de curso del programa de Iniciación a la Fabricación Aditiva con Impresoras 3D





- Redacción Radio Sevilla 20/06/2024 - 08:24 <u>CEST</u>

Estudiantes sevillanos de ESO, Bachillerato y FP, profesores y expertos en impresión 3D y en Ingeniería se han dado cita en la sede del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, COGITISE, en el acto de final de curso de la VII edición del Programa de Iniciación a la Fabricación Aditiva con Impresoras 3D.

Se trata de una iniciativa con la que, desde hace ya siete cursos, COGITISE acerca de forma práctica la ciencia a los jóvenes promoviendo las vocaciones tecnológicas. Durante un trimestre y sin coste alguno, los alumnos de 9 centros de la provincia de Sevilla han aprendido a manejar impresoras 3D-Bq Hephestos y Creality Ender 3 V2 que les ha cedido COGITISE y con la que han dado forma a diversos proyectos de impresión.



🚣 Lo más leído

Cobra 38.000 euros como asesor de la Diputación de Huelva y presume de haberla "pisado dos veces" y no mantener contacto con sus gobernantes

18/08/2024

Una reyerta en Churriana (Málaga) se salda con el dueño de un bar herido grave en la cabeza

18/08/2024





"Porque tú eres información"

PROVINCIA ANDALUCÍA ESPAÑA OPINIÓN ENTREVISTAS COFRADE DEPORTES TOROS SOBRE NOSOTROS

a

Los jóvenes sevillanos se acercan de forma práctica a la ciencia gracias a **COGITISE**



- f 💆 in 👂 🖘 🖪
- → El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla celebra el acto final de curso del programa de Iniciación a la Fabricación Aditiva con Impresoras 3D
- → Durante 7 cursos, los estudiantes de 48 centros de Sevilla han podido trabajar durante un trimestre y sin coste alguno con impresoras 3D



studiantes sevillanos de ESO, Bachillerato y FP, profesores y expertos en impresión 3D y en Ingeniería se han dado cita en la sede del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla, COGITISE, en el acto de final de curso de la VII edición del Programa de Iniciación a la Fabricación Aditiva con Impresoras 3D.





- Reconocimientos médicos trabajadores

¡¡En OSUNA!! de la Constitución, 15 955 844 253 616 344 889

Más leído esta semana



Diario de Sevilla



Iniciar sesión

SOCIEDAD

=Q Domingo, 23 de jun, 2024

Los jóvenes sevillanos se acercan de forma práctica a la Ciencia gracias a COGITISE

Convocadas 2.122 becas para alumnos con buenas notas y sin recursos

Abierto el plazo de ayudas para estudiantes con necesidades especiales: fechas, cuánto y para quién van destinadas



COGITISE (1) / COGITISE



Redacción Sevilla - Contenidos elaborados por la redacción de local de Diario de Sevilla

Raquel Narbona Valiente

21 de junio 2024 - 17:13



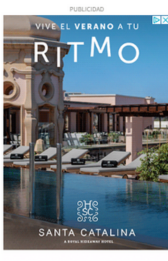








SEVILLA/ El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (COGITISE) es una institución de referencia en nuestra ciudad, y representa a profesionales que desarrollan su labor en el ámbito empresarial, la administración pública, la docencia o el ejercicio libre de la profesión. Con alrededor de 3.500 colegiados, COGITISE es el colectivo de ingenieros más numeroso en Sevilla.





PUBLICIDAD



Estudiantes sevillanos se acercan a la ingeniería a través de las impresoras 3D

Hablamos con Manuel Moreno, de COGITISE, sobre el Programa de Iniciación a la Fabricación Aditiva con Impresoras 3D.



(COGITISE) acaba de clausurar recientemente la séptima edición de su **Programa** de Iniciación a la Fabricación Aditiva con Impresoras 3D. Un curso con el que se busca acercar a los estudiantes sevillanos a la ciencia, y en concreto, a la ingeniería. A lo largo de estas siete ediciones, más de 1.500 estudiantes de 48 centros de Sevilla han participado en el programa.

Los detalles sobre este programa de COGITISE los ha explicado este jueves en el programa Es la Mañana de Sevilla de esRadio el secretario del colegio Manuel Moreno. "El programa surgió porque queríamos difundir la labor de los ingenieros. No hay nada que se te ocurra mirando a tu entorno donde no haya intervenido un ingeniero", ha explicado Moreno. "Luego vimos que hacíamos un bien a la comunidad educativa".



