



GOBIERNO DE PUERTO RICO
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN

Subsecretaría para Asuntos Académicos y Programáticos | Dra. Beverly Morro Vega | morrovb@de.pr.gov

23 de abril de 2024

Subsecretario asociado, subsecretaria de Administración, secretaria asociada de Educación Especial, secretarios auxiliares, directores de divisiones, institutos y oficinas, gerentes y subgerentes, directores de área y programas, superintendentes regionales, superintendentes de escuelas, superintendentes auxiliares, facilitadores docentes, directores de escuela, maestros y estudiantes del Programa de Educación en Tecnología e Ingeniería



Dra. Beverly Morro Vega
Subsecretaria

RESPALDO AL DESARROLLO PROFESIONAL SOBRE LA IMPRESORA 3D JELLY BOX PARA LOS MAESTROS OCUPACIONALES CONDUCENTES Y NO CONDUCENTES A CERTIFICADO (PRINCIPIOS EN TECNOLOGÍA) DEL PROGRAMA DE EDUCACIÓN EN TECNOLOGÍAS E INGENIERÍA

El Programa de Educación en Tecnologías e Ingeniería (ETI), adscrito a la Secretaría Auxiliar de Educación Ocupacional y Técnica de la Subsecretaría para Asuntos Académicos y Programáticos, convoca a los **maestros ocupacionales no conducentes a certificado (Principios en Tecnología)** a participar de un adiestramiento el 25 de abril de 9:00 a. m. a 12:00 m., en el Centro Educativo para el Desarrollo Profesional de Camera Mundi, carretera número 1 kilómetro 34.1, Reparto Industrial Cartagena en Caguas. En este se trabajará la construcción y el uso de la impresora 3D *JellyBOX* en los cursos ocupacionales.

Debido a que el espacio es limitado, solo se aceptarán los primeros 20 docentes registrados en el siguiente enlace: <https://www.cameramundi.com/career-technical-vocational/copy-of-jellybox?lang=es>, o escaneando el QR Code que aparece en la promoción **adjunta**.

Para información adicional, se puede comunicar con la Prof.^a Marta Laboy Rojas, gerente de operaciones del Programa ETI, mediante el correo electrónico laboyrm@de.pr.gov.

Anejo





PRESENTA



JellyBOX

LA IMPRESORA 3D JELLYBOX ESTÁ LISTA PARA CONOCER A SU CREADOR: ¡USTED!

La idea detrás de IMADE3D es simple: enfocarse en las impresoras 3D principalmente como una experiencia de aprendizaje.



El taller será ofrecido por **Ladi Goc**, fundador de **IMADE3D** y codiseñador del kit de impresora 3D **JELLYBOX**. Tras diseñar siete impresoras 3D diferentes, tiene amplios conocimientos sobre lo que puede hacer de una impresora 3D una herramienta educativa y su objetivo es llevar la impresión 3D a la educación utilizando **JELLYBOX**.

25 DE ABRIL DE 2024

**CENTRO EDUCATIVO PARA EL DESARROLLO PROFESIONAL,
CAMERA MUNDI**

9:00 AM - 12:00 PM

CONOZCA MÁS Y SEPARE SU ESPACIO

