



Campamento de Verano Virtual de Ingeniería Mecánica Recinto Universitario de Mayagüez

7-8 de junio de 2021

Bienvenido a lo que será una gran experiencia en el mundo de la Ingeniería Mecánica!

REQUISITOS DE PARTICIPACIÓN:

A. Este campamento contará con la participación de estudiantes de los grados: Décimo y Undécimo con promedio de 3.50 o más. El grado considerado para participar será el que van a cursar a partir de Agosto 2021.

B. El campamento se llevará a cabo de forma virtual utilizando la plataforma de Google Hangouts Meet. Para poder participar, va a necesitar un dispositivo electrónico (computadora, teléfono, tableta, o similar) con acceso a internet. Más adelante, se estará compartiendo el enlace para que pueda participar.

C. De ser Seleccionado, el campamento tendrá un costo de \$50.00.

De tener alguna pregunta, favor comunicarse con Sra. Nilsa París (nilsa.paris@upr.edu), encargada.

Elementos relevantes del campamento

Es necesario estar bien informado antes de decidir cuál carrera estudiar. En el caso de la Ingeniería Mecánica es necesario eliminar los estereotipos para que los estudiantes conozcan en qué consiste esta carrera.

Objetivos

- Proveer experiencias dinámicas relacionadas con actividades de ingeniería mecánica
- Motivar a estudiantes talentosos a considerar la Ingeniería Mecánica como una carrera.

Actividades

- Aplicaciones de la Ingeniería Mecánica en robótica, materiales, ciencias termales y manufactura.
- Conferencia sobre la profesión de la Ingeniería Mecánica.
- Conferencias profesionales.

Instructores

La instrucción de los participantes estará a cargo de profesores y estudiantes graduados y subgraduados de Ingeniería.

Información de Contacto

Para más información acerca del Campamento puede comunicarse con:

Dra. Sheila Torres
Director, Center for Aerospace and Unmanned Systems Engineering
Email: sheila.torres@upr.edu
Tel. 787 832 4040

Sra. Nilsa París
Secretary to the Director
Email: nilsa.paris@upr.edu
Tel. (787) 832-4040 X 3719, 2560, 3659

Para solicitar oprima el siguiente enlace: [Solicite aqui](#)