

# ¿Es la ingeniería la carrera de su vida?



**Taller Preuniversitario de Verano  
en Ingeniería, Agrimensura  
y Ciencias de Computadoras**



**Cursos en cada área de especialidad | Laboratorios | Visitas y giras a empresas y proyectos | Charlas especiales**

# \$495

Incluye:

Cursos | Transportación en giras | Materiales y laboratorios | Charlas especiales | T-shirt para giras

**3 Sesiones disponibles**

Quorum de 15 y máximo de 20 estudiantes por sesión

Para estudiantes de grados 9, 10, 11 & 12

Días: Lunes a Viernes

Horario: 9:00am a 4:00pm

- Fecha límite para someter solicitudes: Mayo 18, 2018
- Se entrevistarán estudiantes de acuerdo al orden de llegada de las solicitudes
- Interesados deben presentar los siguientes documentos:
  1. Formulario de registro
  2. Evidencia de notas recientes
  3. Carta de recomendación de su escuela/colegio
  4. Acuerdo de Buena Conducta (provisto por nosotros)

**Junio  
4 al 15**

**Junio  
18 al 29**

**Julio  
9 al 20**

[www.pupr.edu/continued-education](http://www.pupr.edu/continued-education)

(787)622-8000

Joaquín Serrano, Ext. 470  
jserrano@pupr.edu

Carla Ortiz Suárez, Ext. 429  
csuarez@pupr.edu



**UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA**  
SAN JUAN • ORLANDO • MIAMI



Los Departamentos Académicos realizan actividades en donde se detallan los siguientes aspectos de cada una de las áreas de ingeniería, agrimensura y ciencias de computadoras:

1. Actividades y funciones principales de cada área de especialidad
2. Oportunidades laborales
3. Requisitos académicos, destrezas y conocimientos que debe poseer el estudiante interesado

**Talleres y Conferencias** sobre cada una de las áreas de especialidad de ingeniería, sobre agrimensura y ciencias de computadoras.

**Giras especializadas** a instituciones que se caracterizan por emplear a profesionales en el área de ingeniería, agrimensura y ciencias de computadoras.

Instituciones y organizaciones de todos los sectores de la industria ofrecen giras especializadas demostrándole a los estudiantes los siguientes aspectos de cada una de las áreas de ingeniería, agrimensura y ciencias de computadoras:

1. Condiciones de trabajo para los profesionales en las áreas mencionadas
2. Destrezas y habilidades adicionales que deben desarrollar para desempeñarse profesionalmente

**Laboratorios** en cada una de las áreas de especialidad de ingeniería, agrimensura y ciencias de computadoras.

Los Departamentos Académicos realizan ejercicios en los laboratorios en donde los estudiantes tienen contacto con

1. Tipos de pruebas y trabajos técnicos de cada especialidad de ingeniería, agrimensura y ciencias de computadoras
2. Instrumentos que utilizan los ingenieros en cada una de sus áreas de especialidad



**Charlas especializadas** en el desarrollo integral del estudiante participante.

En años pasados los estudiantes participantes han tenido la oportunidad de una charla principal a cargo del Ingeniero y Licenciado Ángel R. Rivera, egresado de la UPPR y Comisionado de la Comisión de Energía de PR. Los estudiantes recibieron información de primera mano sobre la política pública necesaria para transformar la infraestructura de generación de energía en PR.



[www.pupr.edu/continued-education](http://www.pupr.edu/continued-education)  
(787)622-8000

Joaquín Serrano, Ext. 470  
jserrano@pupr.edu

Carla Ortiz Suárez, Ext. 429  
csuarez@pupr.edu