

# Talleres por Especialidad

Los Talleres por Especialidad están dirigidos a estudiantes con intereses particulares en estas disciplinas de ingeniería y de desarrollo de negocios. El objetivo es que **DESARROLLEN DESTREZAS Y CONOCIMIENTOS** de cada especialidad para facilitar su desarrollo académico en los programas que interesan.

taller de **ingeniería biomédica**

taller de **ingeniería industrial**

taller de **ingeniería eléctrica**

taller de **ingeniería mecánica**

taller de **ingeniería civil**

Estas actividades de una (1) semana se enfocan en ofrecer un programa de inmersión en cada especialidad. Mediante actividades prácticas, visitas a la industria y charlas especiales, los estudiantes participantes desarrollan destrezas y conocimientos críticos necesarios para el éxito académico.

## Resumen

Ing. Biomédica	Ing. Industrial	Ing. Eléctrica	Ing. Mecánica	Ing. Civil
Una de las especialidades más versátiles y de relevancia para la importante industria de la salud. Teniendo Puerto Rico un sector importante de industrias dedicadas a la manufactura de <i>medical devices</i> , esta especialidad tiene aún más importancia. El programa de ingeniería biomédica les permite a los estudiantes un amplio horizonte profesional que incluye continuar estudios en medicina.	La necesidad de ingenieros industriales ha tenido un crecimiento sostenido en PR y el mundo. Además del sector de la manufactura y se servicios, la industria de logística y transportación, conglomerado de defensa, y entretenimiento son los sectores que más emplean ingenieros industriales. La versatilidad de herramientas que manejan hacen que esta especialidad sea medular en el desarrollo de estrategias de negocio a gran escala.	El crecimiento de tecnologías de energía renovable, y el aumento de procesos automatizados mediante el Internet of Things, hacen que la especialidad de ingeniería eléctrica tenga una relevancia enorme en nuestro diario vivir. Los ingenieros eléctricos y las profesiones relacionadas a esta especialidad están presentes en una variedad de industrias, dentro de las que se distinguen la aeroespacial, energía, transportación y en infraestructura.	La Ingeniería Mecánica una de las especialidades de más trascendencia en la práctica profesional de la ingeniería. Destrezas de diseño, investigación y colaboración son necesarios para enfrentar los retos que han impuesto las cadenas globales, la innovación y la automatización. El mercado laboral tiene una demanda constante de estos profesionales por la diversidad de herramientas que manejan y dominan.	Ingeniería Civil es más que construcción. La Inspección y Gerencia de Proyectos es sólo una parte del diverso mundo en donde se desenvuelven los ingenieros civiles. Planificación urbana, protección de recursos naturales, proyecciones económicas y de población, economía de los materiales de construcción, uso de materiales y técnicas sustentables, son sólo algunas de los elementos que componen la disciplina.  Mediante este taller se familiarizarán con una de las disciplinas de ingeniería más emocionantes.
<b>10 al 14 de JUNIO</b>	<b>24 al 28 de JUNIO</b>	<b>8 al 12 de JULIO</b>	<b>15 al 19 de JULIO</b>	<b>10 al 14 de JUNIO</b>



## Fechas



## Cupos

Cupos limitados a 15 estudiantes por Taller



## Requisitos

Para estudiantes de 9no a grado 12 interesados en carreras de administración de empresas, o que interesen desarrollar sus negocios.



## Costo

\$495 Ofrecemos un 30% de Descuento para Registros en el 2do o 3er Taller de Igual o menor costo. La UPPR ofrece 11 actividades de Verano para preUniversitarios



## Horarios

Las actividades se realizan de Lunes a Viernes en el horario de 9am a 4pm.