

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 automatization. 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.
10 al 14 de JUNIO	24 al 28 de JUNIO	8 al 12 de JULIO	15 al 19 de JULIO	10 al 14 de JUNIO



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.