

Programa Especial  
para Escuela Superior.



**Oficina de Admisiones y Promoción**

P.O. Box 192017  
San Juan, Puerto Rico 00918-2017

787.622.8000 ext. 309 / 310



*Imagina qué saldría de ti.*



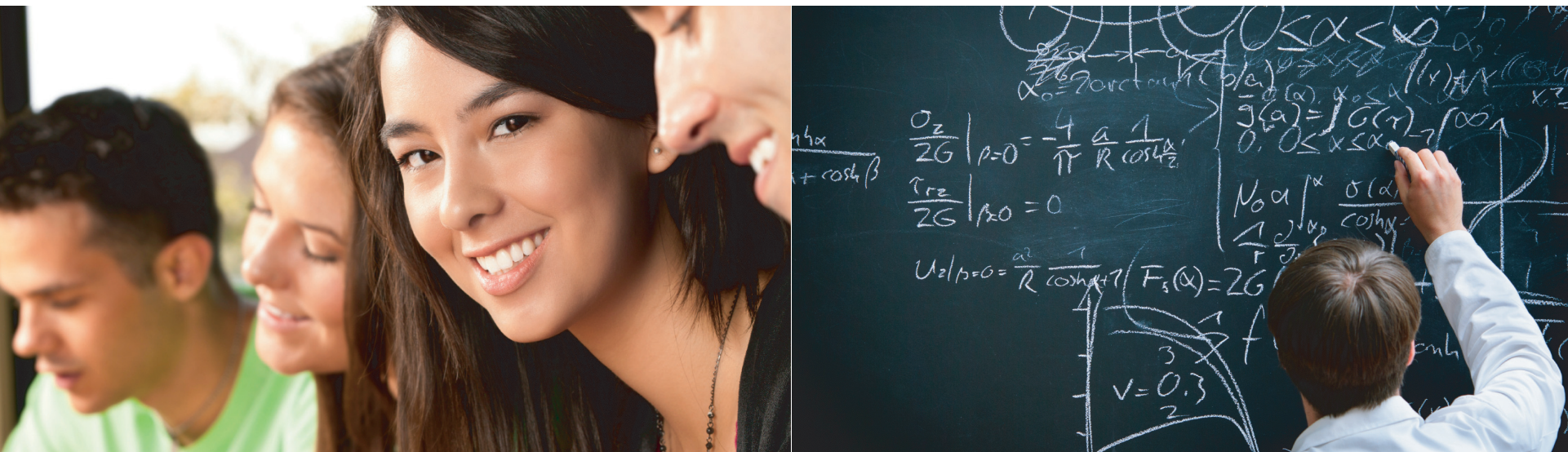
**UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA**  
SAN JUAN • ORLANDO • MIAMI

pes

*Imagina qué saldría de ti.*

arquitectura • ingeniería, agrimensura y ciencias geoespaciales • gerencia y empresarismo • educación

T.787.622.8000 X.309/310 | pupr.edu |   



**El Programa Especial de Escuela Superior (PES),** brinda la oportunidad a estudiantes de escuela superior con alto rendimiento académico con un promedio de 3.25 en adelante a tomar cursos a nivel universitario mientras cursan su grado 10, 11 y 12. Con PES los créditos completados pueden ser convalidados.

El estudiante que participe puede tomar hasta 2 cursos por trimestre, luego de que finalice el horario escolar.

**Ayudas económicas disponibles:**

Todo estudiante matriculado bajo **PES** recibe:

- Una beca institucional de \$260
- El Programa de Honor aportará una beca adicional a estudiantes elegibles. Para esta beca la Oficina de Admisiones y Promoción y el Programa de Honor evaluarán a los participantes para determinar su elegibilidad.

**Requisitos para Admisión:**

- Llenar la solicitud de admisión del Programa **PES**
- Cuota de admisión de \$30.00
- Transcripción de créditos con promedio de 3.25 en adelante

- Carta de recomendación del consejero académico o profesor de la escuela
- Formulario de autorización de los padres o encargados debidamente completado
- Certificado de inmunización (hoja verde)
- Certificado de nacimiento
- Seleccionar cursos de interés
- Entrevista con el Director del departamento al cual pertenece el curso elegido
- Planilla o evidencia de ingresos (Se requiere para estudiantes que soliciten Beca de Honor)
- Permiso escrito de los padres o encargados

# Cursos Disponibles en PES

**L** Cursos en línea **H** Cursos híbridos

**Idiomas**

Nombre de Curso	Código	Créditos
Alemán Básico	LANG 3050	3
Italiano Básico	LANG 3010	3
Francés Básico	LANG 3030	3
<b>L</b> Inglés Preparatorio	ENGL 0100	3
<b>H</b> Gramática Inglesa	ENGL 0110	3
Español Preparatorio	SPAN 0100	3
Gramática Española	SPAN 0110	3

**Estudios Sociales**

Nombre de Curso	Código	Créditos
Viaje Cultural	HIST 3090	3
Introducción a la Vida Universitaria	ATUL 0100	3
<b>H</b> Estudios Socio-Humanísticos	SOHU 2010	3

**Administración de Empresas**

Nombre de Curso	Código	Créditos
Introducción a la Administración	MGMT 1010	3
Empresarismo	MGMT 4660	3
Mercadeo	MARK 1010	3

**Ciencias Geomáticas**

Nombre de Curso	Código	Créditos
Sistemas de Información para Agrimensores	GEOM 2800	3
Introducción a la Geomática	GEOM 2102	3

**Ingeniería Eléctrica y de Computadoras**

Nombre de Curso	Código	Créditos
Fundamentos de Programación	CECS 2200	1
Programación de Computadoras I	CECS 2202/2203	4
Programación de Computadoras II	CECS 2222/2223	4
Estructuras Discretas	CECS 2004	3
Introducción al Diseño en EE y COE	EE1130	3

**Ingeniería Mecánica**

Nombre de Curso	Código	Créditos
Gráficas y Diseño Asistido por Computadoras	ME1210	3
Laboratorio Manufactura	ME1211	1

**Matemáticas**

Nombre de Curso	Código	Créditos
Matemática Preparatoria	MATH 0102	3
Álgebra Elemental	MATH 0106	3
Álgebra Intermedia	MATH 0110	3
Pre-Cálculo I	MATH 1330	3
Pre-Cálculo II	MATH 1340	3
Cálculo I	MATH 1350	4
Cálculo II	MATH 1360	4
Cálculo III	MATH 1370	4
Ecuaciones Diferenciales	MATH 2350	4
Álgebra Lineal	MATH 2360	4

**Ciencias**

Nombre de Curso	Código	Créditos
Física Introdutoria	SCIE 0110	3
<b>H</b> Biología	SCIE 1110	4
Laboratorio Biología	SCIE 1111	0
Principios de Química	SCIE 1210	4
Laboratorio de Química	SCIE 1211	0

**Arquitectura**

Nombre de Curso	Código	Créditos
Composición	ARCC 0100	3
Introducción a la Arquitectura	ARPP 1010	3

**Ingeniería Civil y Ambiental**

Nombre de Curso	Código	Créditos
Gráficas de Ingeniería para Ingenieros Civiles y Ambientales	CEE 1010	4
Introducción a Ingeniería Civil	CE 1011	1
Introducción a Ingeniería Ambiental	ENVE 1011	1

**Ingeniería Industrial**

Nombre de Curso	Código	Créditos
Gráficas de Ingeniería	ENGI	3
Introducción a Ingeniería Industrial**	IE 1000	3
Laboratorio Herramientas Informativas de Ingeniería Industrial**	IE 1611	1

\*\*Tiene requisitos que liberar.

**comienza maximizar tu potencial con pes.**