

Consejos al momento de solicitar

- ✓ Autoevalúate - Piensa en cuáles son las disciplinas que te agradan, las clases que has disfrutado a cabalidad y en qué te visualizas trabajando. Puedes acceder <http://exito.upr.edu> como herramienta para construir tu futuro desde hoy.
- ✓ Calcula el IGS - Cada alternativa de estudio en la UPR tiene un requisito conocido como el Índice General de Solicitud (IGS) que establece cuál es la puntuación que un estudiante debe tener para ser aceptado en un programa académico en particular. Para acceder a la calculadora de IGS visita: <http://admisiones.uprm.edu/igs.php>



Enlaces Importantes

Conoce el índice mínimo de ingreso para los programas de estudios en la UPR

- [Calculadora de IGS](http://admisiones.uprm.edu/igs.php)
<http://admisiones.uprm.edu/igs.php>
- [Calendario y Fechas](http://estudiantes.upr.edu/calendario.php)
<http://estudiantes.upr.edu/calendario.php>
- [Índices Generales de Ingreso](http://admisiones.uprm.edu/imi.html)
<http://admisiones.uprm.edu/imi.html>
- [Tutorial Solicitud en Línea](http://estudiantes.upr.edu/reconsideraciones/tutorial-solicitud-linea.pdf)
<http://estudiantes.upr.edu/reconsideraciones/tutorial-solicitud-linea.pdf>
- [Proyecto Éxito](http://exito.upr.edu/)
<http://exito.upr.edu/>



Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez

Transferencia de otras Instituciones Universitarias

Si eres estudiante de otra Institución Universitaria y deseas continuar tus estudios en el RUM y tienes un mínimo de 48 créditos aprobados, debes completar la solicitud y certificación que aparece en <http://admisiones.uprm.edu> y entregarla en la Oficina de Admisiones en Celis 101. La institución o instituciones de procedencia del solicitante deberán estar acreditadas por las autoridades correspondientes para ofrecer grados académicos a nivel universitario. El solicitante no debe encontrarse bajo restricción disciplinaria o probatoria académica en la institución de procedencia. Se requiere que el estudiante tenga el índice competitivo y requisitos específicos que exige el programa solicitado.



Oficina de Admisiones

Oficina de Admisiones
Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez
CALL BOX 9000 Mayagüez PR
00681-9000

Teléfono: (787) 832-4040,
Extensión: 2400, 2412, 2404,
Fax: (787) 834-5265
Correo-e:
admisiones@uprm.edu

Muchos quieren...
pocos pueden. Se
parte de la excelencia
del antes, ahora y
siempre... ¡Colegio!



Oficina de Admisiones

PUERTA A UN MUNDO DE
EXCELENCIA

Oficina de Admisiones

LA PUERTA A UN MUNDO DE EXCELENCIA

La Oficina de Admisiones de la UPR en Mayagüez ofrece servicios a los estudiantes de nuevo ingreso que provienen de escuelas superiores públicas y privadas de Puerto Rico y otros países. Además atendemos estudiantes de otras instituciones universitarias interesados en solicitar permiso especial o transferencia.



RAZONES PARA ESTUDIAR EN EL COLEGIO

- ✓ El Recinto Universitario de Mayagüez -“antes, ahora y siempre... ¡Colegio!”- es una institución dinámica cuyos egresados son codiciados por agencias y empresas de Puerto Rico y del exterior.
- ✓ La abundante vegetación, la cercanía de la montaña, el mar y la ciudad se armonizan con el típico bullicio estudiantil para servir de marco a una comunidad universitaria donde lo cotidiano incluye desde la infatigable búsqueda de conocimiento hasta la intensa camaradería entre profesores y estudiantes de casi todos los continentes del mundo.
- ✓ La vida universitaria en este recinto se caracteriza, pues, por la participación activa de los estudiantes en iniciativas interesantes y novedosas: casas, carros y botes solares son sólo algunos ejemplos de proyectos por medio de los cuales los estudiantes ponen en práctica su conocimiento, creatividad e ingenio.

Toda persona procedente de escuela superior que cumpla con los requisitos de admisión puede solicitar ingreso al Recinto de Mayagüez. Al evaluar las solicitudes tomamos en consideración dos elementos fundamentales: el promedio de escuela superior y el resultado de razonamiento verbal y matemático de la Prueba de Aptitud Académica del College Board.

pasos para solicitar admisión

1. Tomar las siguientes pruebas del “College Entrance Examination Board” (CEEB): **Aptitud Académica: Razonamiento Verbal y Matemático** y **Aprovechamiento Académico: Inglés, Español y Matemáticas.**
2. También se permite tomar la prueba en inglés conocida como el **SAT**, ofrecida por el “Educational Testing Service”. En este caso, deberás tomar también los siguientes “Subject Tests” del **SAT**: English (Literature), Mathematics-Level 1 or Level II and Spanish (Reading).
3. Accesar solicitud web a la UPR: https://patsiproduct.upr.edu/OA_HTML/lgsGrantAccess.jsp
4. Cuota de Solicitud - \$20.00 (No reembolsable) antes de la fecha límite de diciembre y \$30.00 por solicitud tardía.
5. Gestionar el envío de una transcripción de créditos oficial en la escuela superior donde estudias. El registrador de tu escuela deberá enviar en o antes del 31 de enero, la transcripción al recinto que seleccionaste como primera alternativa. La transcripción de créditos debe tener la firma autorizada y el sello oficial de la escuela.

Ofrecimientos Académicos

Colegio Ciencias Agrícolas:

Ciencias Agrícolas, Agronomía, Educación Agrícola, Extensión Agrícola, Economía Agrícola, Horticultura, Industrias Pecuarias, Pre-Veterinaria, Agronegocios, Ciencias del Suelo, Protección de Cultivos, Tecnología Mecánico Agrícola.

Colegio Administración Empresas:

Contabilidad, Finanzas, Estudios Organizacionales, Mercadeo, Gerencia Industrial, Sistemas Computadorizados de Información y Administración de Oficinas.

Colegio Artes y Ciencias:

Artes:

Artes Plásticas, Lengua y Literatura Francesa, Literatura Comparada, Teoría del Arte, Historia, Inglés, Filosofía, Estudios Hispánicos, Educación Física opciones Enseñanza y Adiestramiento y Arbitraje, Ciencias Sociales, Ciencias Políticas, Economía, Sociología y Psicología

Ciencias:

Enfermería, Biología, Pre-Médica, Química, Matemáticas, Ciencias de Computación, Educación Matemática, Física Teórica, Ciencias Físicas, Geología, Microbiología Industrial, Biotecnología Industrial.

Colegio Ingeniería:

Civil, Eléctrica, Industrial, Mecánica, Química, Computadoras, Agrimensura y Topografía.