



31 de enero de 2024

Estudiantes de Nuevo Ingreso

Ubicación de Estudiantes en cursos de Español, Matemáticas e Inglés

Bienvenido a la Universidad de Puerto Rico en Arecibo (UPRA). Todo estudiante que ingresa a la UPRA debe cumplir con requisitos específicos de educación general, que incluye cursos de español, matemáticas e inglés. Para fines de ubicación, en cada curso inicial de esas materias, la UPRA utiliza los resultados de la Prueba de Admisión Universitaria (PAA) y los resultados de las Pruebas de Nivel Avanzado (PNA), en caso de que hayas tomado los exámenes que ofrece el *College Board*. De acuerdo a la puntuación mínima, definida por la UPRA, se te matriculará en el curso correspondiente.

A continuación, te presentamos las puntuaciones de ubicación definidas por los departamentos de Español, Matemáticas e Inglés.

Departamento de Español

Prueba	Puntuación	Acción
Examen de Nivel Avanzado	4 o 5	Se le convalida al estudiante: Español Básico I (ESPA 3101) y Español Básico II (ESPA 3102) El estudiante tomará el siguiente curso de acuerdo con la secuencia curricular
Resultados PAA Lectura y Redacción	700 o más	El estudiante tomará el curso: Español de Honor (ESPA 3111)
	699 hasta 475	El estudiante tomará el curso: Español Básico (ESPA 3101)
	474 o menos	El estudiante tomará el curso: Fundamentos de Lengua y Discurso I (ESPA 3003)



Departamento de Matemáticas

El curso de Matemáticas en el que debes matricularte varía de acuerdo al programa al que fuiste admitido. Por tanto, no a todos los estudiantes le corresponde el mismo y no todos lo toman en el primer semestre de su primer año.

La siguiente tabla ilustra las puntuaciones requeridas y la acción a tomar para los programas que tienen su primer curso de Matemática en el primer semestre de su secuencia curricular.

Prueba	Puntuación	Acción
Examen de Nivel Avanzado Precálculo	4 o 5	Se considera la puntuación de 4 o 5 para convalidar el curso de Precálculo I (MATE 3171) o el equivalente en tu programa académico El estudiante tomará el curso: Precálculo II (MATE 3172) o el equivalente en tu programa
Resultados PAA Matemáticas	595 o más	El estudiante tomará el curso: Precálculo I (MATE 3171) o Métodos Cuantitativos I (MECU 3031)
Examen de Ubicación de MATE 0008 (menos de 595 en la PAA)	70% o más en la prueba de ubicación	El estudiante tomará el curso: Precálculo I (MATE 3171) o Métodos Cuantitativos I (MECU 3031)
Si fuiste admitido a un programa de los siguientes departamentos: <ul style="list-style-type: none">• Administración de Empresas• Biología-(Bachillerato en Microbiología)• Ciencias de Cómputos• Física-Química-(Traslados Articulados de Ingeniería¹)	menos de 70% en la prueba de ubicación	El estudiante tomará el curso: Desarrollo de Destrezas Básicas en Matemáticas (MATE 0008) Se recomienda que este curso se tome en la sesión de verano de 2024

¹ Los estudiantes admitidos al Programa de Bachillerato en Tecnología en Procesos Químicos Industriales **no tienen** que tomar el Examen de Ubicación ni el curso de verano. Les corresponde tomar el curso Álgebra (MATE 3004)



Prueba	Puntuación	Acción
Resultados PAA Matemáticas	455 o más	<p>El estudiante tomará el curso: Fundamentos de Matemática Técnica I (MATE 1031) o Matemática Introdutoria (MATE 3001)</p> <p>Estudiante admitido a Enfermería tomará el curso: Matemáticas Aliadas a la Salud (MATE 3035)</p> <p>Estudiante admitido a Educación tomará el curso: Conceptos Fundamentales de Aritmética y Álgebra para Maestros de Escuela Elemental (MATE 3131)</p>
<p>Examen de Ubicación de MATE 0006 (menos de 455 en la PAA)</p> <p>Si fuiste admitido a un programa de los siguientes departamentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Educación • Enfermería • Ciencias Sociales • Comunicación Tele-Radial • Gerencia de Tecnologías de Información y Procesos Administrativos • Biología-Grado Asociado en Tecnología Veterinaria) • Física-Química-(Grado Asociado en Tecnología en Ingeniería Química) 	<p>60% o más en la prueba de ubicación</p>	<p>El estudiante tomará el curso: Fundamentos de Matemáticas Técnica I (MATE 1031) o Matemática Introdutoria (MATE 3001)</p> <p>Estudiante admitido a Enfermería tomará el curso: Matemáticas Aliadas a la Salud (MATE 3035)</p> <p>Estudiante admitido a Educación tomará el curso: Conceptos Fundamentales de Aritmética y Álgebra para Maestros de Escuela Elemental (MATE 3131)</p>
	<p>menos de 60 % en la prueba de ubicación</p>	<p>El estudiante tomará el curso: Matemáticas Destrezas Básicas I (MATE 0006)</p> <p>Se recomienda que este curso se tome en la sesión de verano de 2024</p>

El Examen de Ubicación es libre de costo. La fecha tentativa para ofrecer el examen de ubicación es el 23 y 24 de mayo de 2024. Cercana a la fecha, recibirás una comunicación que incluirá el lugar donde se ofrecerá el examen e información adicional.

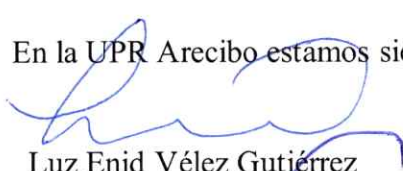


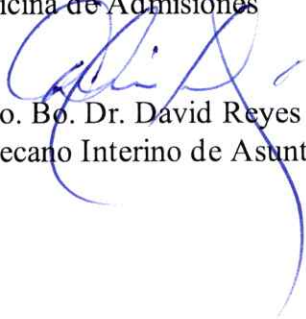
Departamento de Inglés

Prueba	Puntuación	Acción
Examen de Nivel Avanzado	4 o 5	Se considera la puntuación de 4 o 5 de la prueba del nivel avanzado para convalidar el curso de inglés de primer año
Resultados PAA Inglés	680 o más	El estudiante tomará el curso: Inglés de Honor (INGL 3011)
	581 hasta 679	El estudiante tomará el curso: Inglés Intermedio (INGL 3103)
	450 hasta 580	El estudiante tomará el curso: Inglés Básico I (INGL 3101) y el laboratorio correspondiente (INGL 3113)
	449 o menos	El estudiante tomará el curso: Inglés Básico I (INGL 3101, sección Q) y el laboratorio correspondiente (INGL 3113)

Además, todos los estudiantes de nuevo ingreso tomarán el curso EDFU3005 - Seminario de Orientación para el Desarrollo Personal y Éxito Universitario, ofrecido por los Consejeros Profesionales adscritos al Departamento de Consejería y Servicios Psicológicos y el Programa de Servicios Educativos (PSE), Certificación Número 2022-2023-11 enmendada. Este curso te ayudará en tu ajuste académico y en el desarrollo de destrezas claves para el éxito universitario. Sugerimos matricularse en el curso durante el periodo de verano, sin embargo, también tendrás la oportunidad de cursarlo durante el semestre regular.

En la UPR Arcibo estamos siempre a la orden.


Luz Enid Vélez Gutiérrez
Directora Interina
Oficina de Admisiones


Vo. Bo. Dr. David Reyes Pérez
Decano Interino de Asuntos Académicos