



20 de enero de 2023

### **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**

<b>Prueba</b>	<b>Puntuación</b>	<b>Acción</b>
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) o el equivalente en tu programa académico
Examen de Ubicación del Departamento de Matemáticas (obtuviste una puntuación menor de 595 en la PAA-Matemáticas)	70% o más	El estudiante tomará el curso: Precálculo I (MATE 3171) o Métodos Cuantitativos I (MECU 3031)
<b>Esta sección aplica a estudiantes de nuevo ingreso admitidos a los siguientes programas:</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencias de Cómputos</li> <li>• Traslados Articulados de Ingeniería<sup>1</sup></li> <li>• Microbiología</li> <li>• Administración de Empresas</li> </ul>	menos de 70%	El estudiante tomará el curso: Desarrollo de Destrezas Básicas en Matemáticas (MATE 0008)  Recomendamos que este curso se tome en la sesión de verano de 2023

<sup>1</sup> 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 Algebra (MATE 3004)

Prueba	Puntuación	Acción
<p>Resultados PAA</p> <p>Matemáticas</p>	<p>555 o más</p>	<p>El estudiante tomará el curso: Matemática Técnica I (MATE 1031) o Matemática Introdutoria (MATE 3001)</p> <p>En el caso de los estudiantes admitidos al programa de <b>Enfermería</b>, ya sea grado asociado o bachillerato, tomará el curso: Matemáticas Aliadas a la Salud (MATE 3035)</p> <p>En el caso de estudiantes admitidos al programa de <b>Educación</b>, tomará el curso: Conceptos Fundamentales de Aritmética y Álgebra para Maestros de Escuela Elemental (MATE 3131)</p>
<p>Examen de Ubicación del Departamento de Matemáticas (obtuviste una puntuación menor de 555 puntos en la PAA-Matemáticas)</p> <p><b>Esta sección aplica a estudiantes de nuevo ingreso admitidos a los siguientes programas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Educación</b></li> <li>• <b>Enfermería (Grado Asociado y Bachillerato)</b></li> <li>• <b>Comunicación Tele-Radial</b></li> <li>• <b>Grado Asociado en Tecnología Veterinaria</b></li> <li>• <b>Grado Asociado en Tecnología en ingeniería Química</b></li> </ul>	<p>70% o más</p>	<p>El estudiante tomará el curso: Matemática Técnica I (MATE 1031) o Matemática Introdutoria (MATE 3001)</p> <p>En el caso de los estudiantes admitidos al programa de <b>Enfermería</b>, ya sea grado asociado o bachillerato, tomará el curso: Matemáticas Aliadas a la Salud (MATE 3035)</p> <p>En el caso de estudiantes admitidos al programa de <b>Educación</b>, tomará el curso: Conceptos Fundamentales de Aritmética y Álgebra para Maestros de Escuela Elemental (MATE 3131)</p>
	<p>menos de 70%</p>	<p>El estudiante tomará el curso: Matemáticas: Destrezas Básicas I (MATE 0006)</p> <p>Recomendamos que este curso se tome en la sesión de verano de 2023</p>

El Examen de Ubicación es libre de costo. La fecha tentativa para ofrecer el examen de ubicación es el 25 y 26 de mayo de 2023. 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, como estudiante de nuevo ingreso tomarás el curso EDFU 3005 – Seminario de Orientación para el Desarrollo Personal, un curso que te ayudará en tu proceso de transición a estudiante universitario. Este curso es libre de costo y podrás tomarlo durante el verano, antes de iniciar el semestre. Pronto recibirás más información para que puedas matricularte.

Prof. Magaly Méndez Cardona  
Directora de Admisiones

Vo. Bo. Dra. Weyna Quiñones Castillo  
Decana de Asuntos Académicos