

Preuniversitario

Facultad de **Ingeniería**

- Física
- Matemáticas
- Química
- Inglés
- Taller de lectoescritura
- Taller de orientación vocacional

El estudiante que obtenga como resultado general un 4.0 o superior al finalizar el curso, se le asignará un cupo directo al programa académico de la Facultad de Ingeniería de su elección, hasta agotar los 10 cupos disponibles por programa.

Más información:

PBX: 7244460 Ext. 174
cibarra@umariana.edu.co
www.umariana.edu.co

VIGILADA MINEDUCACIÓN

**Puedes inscribirte
aquí:**

<https://fenix.umariana.edu.co/sgacampus/services/inscripciones/home#>

Presentación

Bienvenidos al preuniversitario de ingenierías, considerado como un escenario de aprendizaje que permite al estudiante acercarse a un contexto real universitario y a una mejor comprensión sobre las disciplinas de las ingenierías, proporcionándole herramientas fundamentales para la toma de decisiones sobre la elección de su carrera profesional.

Este curso hace parte de la oferta de formación continua y de extensión de la Facultad de Ingeniería.

Objetivo

Fortalecer competencias, aprendizajes y conocimientos necesarios para facilitar el ingreso a nuestros programas académicos de pregrado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Mariana, entre los que se encuentran:

- **Ingeniería Civil**
- **Ingeniería Ambiental**
- **Ingeniería de Sistemas**
- **Ingeniería Mecatrónica**
- **Ingeniería de Procesos**

Requisitos

- Diligenciar el formulario de inscripción
- Documento de identidad

Cursos

Curso	Número horas/semana	Número horas totales
Física	4	60
Matemáticas	4	60
Química	2	30
Inglés	3	45
Taller de lectoescritura	2	30
Taller de orientación vocacional	2	30

Duración

- 15 semanas, número de horas totales: 255
- Inscripciones: **hasta el 30 de julio**
- Primer día de clases: **2 de agosto**
- Último día de clases: **12 de noviembre**

Metodología

- Modalidad mixta, virtual o mediada por tecnología (para el periodo 2021-II).
- El estudiante que obtenga como resultado general un 4.0 o superior al finalizar el curso, se le asignará un cupo directo al programa académico de la Facultad de Ingeniería de su elección, hasta agotar los 10 cupos disponibles por programa.
- El estudiante que obtenga un cupo directo, debe hacer el proceso regular de inscripción y presentar los requisitos exigidos para la admisión.
- El estudiante que obtenga como resultado general una valoración entre 3.0 a 3.9 al finalizar el curso, se le asignará 20 puntos adicionales al valor obtenido en la entrevista del programa académico de la Facultad de Ingeniería al que aspira, esta sumatoria en ningún caso podrá superar el valor máximo para la entrevista, cuya escala es de 0 a 100 puntos.
- Asistencia mínima del 85% para aprobación.