



# Aspectos Académicos y Resultados de Aprendizaje



**AÚN+**  
incluyente  
e innovadora  
PERIODO 20.24

# PERFIL DE EGRESO INGENIERÍA CIVIL

2



Para la transformación racional del entorno.

Resultados de Aprendizaje - ABET

**RA1**

**RA2**

**RA3**

**RA4**

**RA5**

**RA6**

**RA7**

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE - ABET

RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6	RA7
Matemáticas y ciencias básicas	Diseño	Comunicación	Ética	Trabajo en equipo	Experimentación	Nuevos conocimientos

## OBJETIVOS EDUCATIVOS DEL PROGRAMA – PEO's

1

Ejercer profesión en las áreas de la Ingeniería Civil con **responsabilidad ética y ambiental, fundamentos científicos, espíritu de liderazgo, innovación y competitividad.**

RA1

RA4

RA2

RA5

RA3

RA6

2

Generar **ambientes de aprendizaje autónomo y continuo** para el desarrollo de la disciplina y la vida.

RA2

RA7



# RESULTADOS DE APRENDIZAJE - ABET

RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6	RA7
Matemáticas y ciencias básicas	Diseño	Comunicación	Ética	Trabajo en equipo	Experimentación	Nuevos conocimientos

## COMPETENCIAS ESPECÍFICAS



Conocimiento de ciencias básicas y manejo de información de campo.

RA1

Desarrollo tecnológico y diseño de obras civiles

RA2

Interactuar con grupos multidisciplinarios y dar soluciones integrales.

RA3

Conocimientos de conceptos legales, económicos y financieros.

RA4

Dirigir y liderar recursos humanos.

RA5

Modelar sistemas, administrar recursos y emplear técnicas innovadoras.

RA6

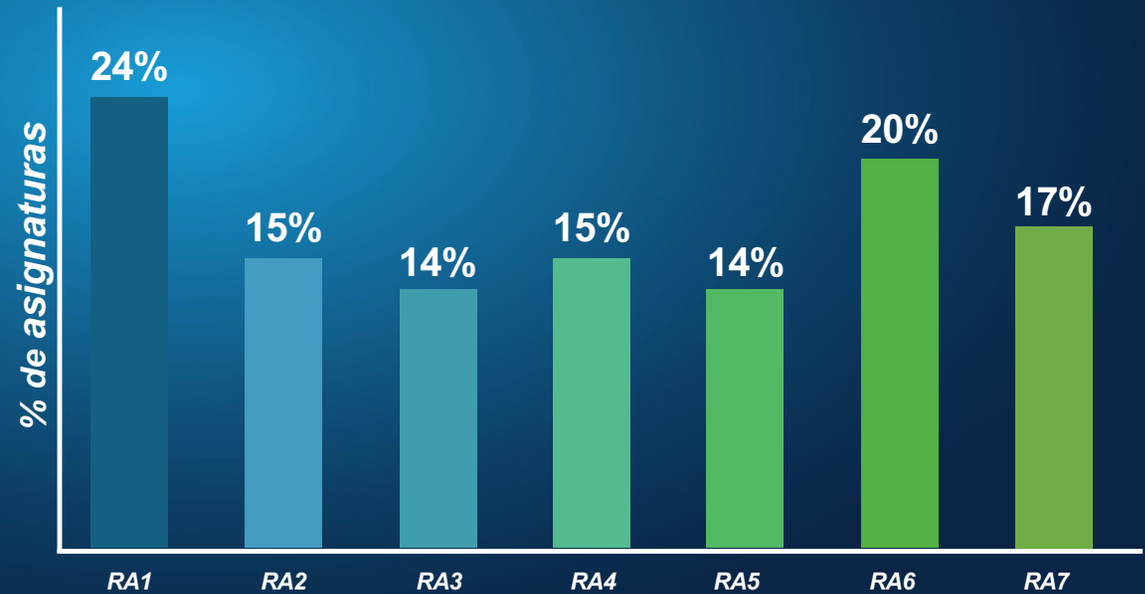
Uso de TICs, abstracción espacial y representación gráfica.

RA7

## RESULTADOS DE APRENDIZAJE - ABET

RA1	RA2	RA3	RA4	RA5	RA6	RA7
Matemáticas y ciencias básicas	Diseño	Comunicación	Ética	Trabajo en equipo	Experimentación	Nuevos conocimientos

## PLAN DE ESTUDIOS



# MODELO DE ASSESSMENT – MEDICIÓN RESULTADOS DE APRENDIZAJE

