

Atributos de Egreso del PE Ingeniería Civil MR-CACEI 2025



Universidad Veracruzana

AE1

Administrar de forma objetiva y responsable, proyectos, sistemas y obras en las áreas de conocimiento de la Ingeniería Civil.

AE2

Diagnosticar con conocimientos científicos de las ciencias básicas y de las ciencias de la ingeniería, problemas relacionados con los sistemas y obras en las áreas de la ingeniería Civil derivados de necesidades de la sociedad, aplicando las teorías a través del ingenio y creatividad.

Atributos de Egreso del PE

Ingeniería Civil

MR-CACEI 2025



Universidad Veracruzana

AE3

Intervenir con enfoque sostenible en problemas relacionados con los sistemas y obras en las áreas de conocimiento de la Ingeniería Civil derivados de necesidades sociales, económicas y de salud, así como de seguridad.

Atributos de Egreso del PE

Ingeniería Civil

MR-CACEI 2025



Universidad Veracruzana

AE4

Diseñar con conocimientos científicos de la ingeniería aplicada soluciones a sistemas y obras en las áreas de la Ingeniería Civil a través de propuestas integrales por medio del ingenio y creatividad, cumpliendo con un análisis costo beneficio, basados en la normativa nacional e internacional.

AE5

Participar de manera asertiva, individual y colectivamente en actividades propias de las áreas de la ingeniería civil

Atributos de Egreso del PE Ingeniería Civil MR-CACEI 2025



Universidad Veracruzana

AE6

Investigar a través de teorías y metodologías propias de la disciplina de la ingeniería civil, aplicando criterios científicos, problemas y soluciones en las áreas correspondientes, en grupos multi e interdisciplinarios, con apertura, tolerancia, criticidad, visión transdisciplinaria y responsabilidad social.

AE7

Asumir de manera permanente, la necesidad de aprendizaje en áreas de conocimiento relacionadas con la ingeniería Civil.

Atributos de Egreso del PE Ingeniería Civil MR-CACEI 2025



Universidad Veracruzana

AE8

Comunicar con apertura, sensibilidad y disposición, ideas en los diferentes entornos de las áreas de la Ingeniería Civil mediante el manejo de estrategias lingüísticas, cognitivas y afectivas, con el uso de las tecnologías de información y comunicación.

AE9

Utilizar razonablemente técnicas, herramientas y tecnologías actuales en las áreas de conocimiento de la Ingeniería Civil.