

Ingeniería Civil Ambiental

Ingeniero Civil Ambiental

Título Profesional

El profesional formado en nuestra Universidad será una persona íntegra, con altos valores éticos, morales y cristianos, que conoce y se desenvuelve eficientemente en todas las especialidades de la Ingeniería Civil. Está capacitado para optimizarlas y perfeccionarlas, teniendo en cuenta el efecto ambiental, que abarca los aspectos relacionados con la prevención y control de la contaminación ambiental producto del ejercicio de la ingeniería civil, contribuyendo sustancialmente con el desarrollo sostenible del país.

El Ingeniero Civil Ambiental, será capaz de:

- Desarrollar soluciones sostenibles técnica y ambientalmente factibles a problemas de infraestructura, ya sea habitacional, vial, hidráulica, geotécnica o sanitaria relacionados con la Ingeniería Civil, considerando restricciones de carácter ambiental.
 - Planificar, concebir, analizar, proyectar, diseñar, construir, supervisar y rehabilitar obras de Ingeniería Civil incorporando la solución al problema ambiental que esta originaría.
- Evaluar y proponer medidas de mitigación en el impacto ambiental como consecuencias de las obras de infraestructura ya existentes.
- Dirigir, administrar y liderar recursos materiales y humanos en el ejercicio de la ingeniería civil considerando el aspecto ambiental.
- Utilizar apropiadamente y de manera responsable y racional, los diversos materiales, equipos, Software, etc. en la industria de la construcción.
- Organizar, dirigir, liderar y orientar grupos de personas en forma técnica, eficiente y segura, logrando culminar los trabajos encargados dentro de los plazos fijados y con una calidad óptima.







Duración de la carrera

Son 5 años que incluyen 10 ciclos. Se ofrece, asimismo, la enseñanza del idioma inglés en sus diferentes niveles, como parte integral del plan de estudios.

La Ingenieria Civil Ambiental es una carrera profesional que aplica los conocimientos de la ciencia para llevar a cabo el planeamiento, diseño, construcción, puesta en marcha y mantenimiento de obras civiles, con el compromiso del desarrollo sostenible y el manejo integral de los recursos naturales.



Jinnett Salazar Oblitas Egresada de la Primera Promoción de la Escuela de Ing. Civil Ambiental Área de Ingeniería y Planeamiento del Proyecto Olmos

Informes

Av. San Josemaría Escrivá de Balaguer 855 T.: (074) 606200. RPC: 979345984 Oficina de Informes: (074) 606203 Escuela Pre USAT: (074) 606217 escuelapre@usat.edu.pe informacion@usat.edu.pe



www.usat.edu.pe