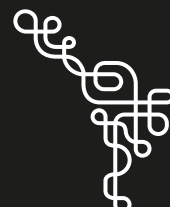


RESUMO

RESUMEN

GRADUAÇÃO
Grado



UNILA

Universidade Federal
da Integração
Latino-Americana

ENGENHARIA CIVIL DE INFRAESTRUTURA

INGENIERÍA CIVIL DE INFRAESTRUTURA

Titulação
Titulación
Bacharel em Engenharia Civil de Infraestrutura
Licenciado en Ingeniería Civil de Infraestructura

Turno
Turno
Integral
Integral

Duração
Duración
10 semestres (5 anos)
10 semestres (5 años)

Formas de Ingresso
Formas de Ingreso

1. Sisu, com base na nota do Enem
 2. Seleção Internacional - PSI
 3. Seleção de Indígenas - PSIN
 4. Seleção de Refugiados(as) e Portadores(as) de Visto Humanitário - PSRH
 5. Processo Seletivo de Vagas Remanescentes
 6. Processo Seletivo Unificado - Chamadão
1. *Sisu, con base en la nota del Enem*
 2. *Selección Internacional - PSI*
 3. *Selección de Indígenas - PSIN*
 4. *Selección de Refugiados(as) y Titulares de Visa Humanitaria - PSRH*
 5. *Proceso de Selección de Vacantes Remanentes*
 6. *Proceso Selectivo Unificado - Llamada Masiva*

Vagas anuais
Cupos anuales
50

Graduação / Grado
+55 (45) 3522-9753
prograd@unila.edu.br

Relações Institucionais e Internacionais / Relaciones Institucionales e Internacionales
+55 (45) 3522-9632
proint@unila.edu.br

engenharia.civil@unila.edu.br
portal.unila.edu.br/graduacao/engenharia-civil-infraestrutura

Foz do Iguaçu | Paraná | Brasil

portal.unila.edu.br @instaunila



ILATIT
Instituto Latino-Americano
de Tecnologia, Infraestrutura
e Território

PERFIL DO CURSO

PERFIL DA CARRERA

O curso de Engenharia Civil de Infraestrutura visa à formação de profissionais tecnicamente qualificados para planejar, implantar e administrar projetos de infraestrutura habitacional, de transportes, de saneamento, entre outros, que se integrem ao contexto social e econômico regional, latino-americano e caribenho.

El curso de Ingeniería Civil de Infraestructura busca formar profesionales técnicamente calificados para planear, implantar y administrar proyectos de infraestructura habitacional, de transportes, de saneamiento, entre otros, que se integren al contexto social y económico regional, latinoamericano y caribeño.

A estrutura curricular do curso conta com temas abrangentes de diferentes subáreas da engenharia, em consonância com as diretrizes curriculares nacionais dos cursos desta área do conhecimento, atendendo às necessidades de formação do perfil profissional almejado. Já a área de concentração do curso, voltada para a engenharia civil de infraestrutura, prepara os futuros profissionais para obras civis de grande porte, tais como rodovias, portos e aeroportos.



La estructura curricular del curso cuenta con temáticas amplias de diferentes subáreas de la ingeniería, en consonancia con las directrices curriculares nacionales de los cursos de esta área del conocimiento, atendiendo a las necesidades de formación del perfil profesional pretendido. Por otro lado, el área de concentración del curso, orientada para la

ingeniería civil de infraestructura, prepara los futuros profesionales para obras civiles de gran porte, tales como carreteras, puertos y aeropuertos.

O egresso do curso possui conhecimento profissional com uma visão ampla e integrada, não apenas das disciplinas técnicas das engenharias, mas também das questões sociais, econômicas, históricas e ambientais associadas a obras de infraestrutura. Com os conhecimentos adquiridos, o egresso poderá atuar em organizações públicas e privadas, em instituições de ensino e pesquisa ou em serviços autônomos no Brasil e nos demais países da América Latina e Caribe.

El egresado tendrá conocimiento profesional con una visión amplia e integrada, no solo en las disciplinas técnicas de las ingenierías, sino también en cuestiones sociales, económicas, históricas y ambientales asociadas a obras de infraestructura. Con los conocimientos adquiridos, el profesional podrá actuar en organizaciones públicas y privadas, en instituciones de enseñanza e investigación o en servicios autónomos en Brasil y en los demás países de América Latina y el Caribe.

ATUAÇÃO NO MERCADO

ACTUACIÓN EN EL MERCADO