

RESUMO

RESUMEN

**GRADUAÇÃO**  
Grado



**UNILA**

Universidade Federal  
da Integração  
Latino-Americana

ENGE  
NHARIA  
DE MATE  
RIAS

INGE  
NIERÍA  
DE MATE  
RIALES

**Titulação**  
*Titulación* Bacharel em Engenharia de Materiais  
*Licenciado en Ingeniería de Materiales*

**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.em@unila.edu.br  
portal.unila.edu.br/graduacao/engenharia-materiais

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

Engenharia de Materiais é a área que pesquisa e desenvolve tecnologias para a produção de novos produtos. O curso de Engenharia de Materiais da UNILA visa formar engenheiros com perfil para atuar na gestão, supervisão e orientação técnica de projetos e processos de produção, transformação e uso de materiais.

*Ingeniería de Materiales es el área que investiga y desenvuelve tecnologías para*

*la producción de nuevos productos. La carrera de Ingeniería de Materiales de la UNILA busca formar ingenieros con perfil para actuar en gestión, supervisión y orientación técnica de proyectos y procesos de producción, transformación y uso de materiales.*

A grade curricular do curso oferta, além das disciplinas comuns a todas as engenharias, uma consolidada formação no entendimento da ciência dos materiais, de como caracterizá-los e de como processá-los para obtenção das propriedades desejadas. Assim, ao concluir o curso, o egresso terá adquirido uma formação superior com forte base científica e tecnológica aplicada à pesquisa e ao desenvolvimento de novos materiais e processos.



*La matriz curricular de la carrera oferta, además de las disciplinas comunes a todas las ingenierías, una consolidada formación en el entendimiento de la ciencia de los materiales, de como caracterizarlos y como procesarlos para la obtención de las propiedades deseadas. Así, al concluir el curso, el egresado tendrá adquirido una formación superior con*

*fuerte base científica y tecnológica aplicada a la investigación y al desarrollo de nuevos materiales y procesos.*

O curso pretende formar profissionais com perfil generalista e com capacidade para entender e empregar as técnicas de caracterização de materiais, com foco na pesquisa, desenvolvimento e produção de novos materiais e/ou processos que tragam melhoria na qualidade e produtividade de produtos e serviços. Além disso, espera-se dos egressos uma postura ética, dentro de um contexto social, econômico e político, que contribua para o desenvolvimento da América Latina.

*El curso pretende formar profesionales con perfil generalista y con capacidad para entender y emplear las técnicas de caracterización de materiales, con foco en la investigación, desarrollo y producción de nuevos materiales y/o procesos que puedan traer mejora en la calidad y productividad de productos y servicios. Además de eso, se espera de los egresados una postura ética, dentro de un contexto social, económico y político, que contribuya para el desarrollo de América Latina.*

## ATUAÇÃO NO MERCADO

## ACTUACIÓN EN EL MERCADO