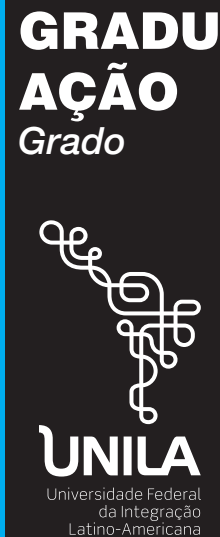


# RESUMO

## RESUMEN

<b>Titulação</b> <i>Titulación</i>	Bacharel em Engenharia de Materiais <i>Licenciado en Ingeniería de Materiales</i>
<b>Turno</b> <i>Turno</i>	Integral <i>Integral</i>
<b>Duração</b> <i>Duración</i>	10 semestres (5 anos) <i>10 semestres (5 años)</i>
<b>Formas de Ingresso</b> <i>Formas de Ingreso</i>	1.Via Sisu, com base na nota do Enem (brasileiros); 2.Seleção Internacional (estrangeiros); e 3.Transferência e Aproveitamento de Diploma (brasileiros e estrangeiros). <i>1.Vía Sisu, con base en la nota del Enem (brasileños); 2.Selección Internacional (extranjeros); y 3.Transferencia y Aprovechamiento de Diploma (brasileños y extranjeros).</i>
<b>Vagas anuais</b> <i>Cupos anuales</i>	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

Foz do Iguaçu | Paraná | Brasil

[portal.unila.edu.br](http://portal.unila.edu.br) [/unila.oficial](https://www.facebook.com/unila.oficial)

ENGENHARIA DE MATERIAIS

INGENIERÍA DE MATERIALES



ILATIT  
Instituto Latino-Americano de Tecnologia, Infraestrutura e Território

# PERFIL DO CURSO

## PERFIL DE LA 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