

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.Via Sisu, com base na nota do Enem (brasileiros);
2.Seleção Internacional (estrangeiros); e
3.Transferência e Aproveitamento de Diploma (brasileiros e estrangeiros).
*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).*

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

Foz do Iguaçu | Paraná | Brasil

portal.unila.edu.br  /unila.oficial



UNILA

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