



Facultad de Ingeniería y Negocios

INGENIERÍA DE EJECUCIÓN INDUSTRIAL

CONTINUIDAD DE ESTUDIOS: AFÍN - NAF1 - AFN2

Executive Online

MALLA CURRICULAR: AFÍN

AÑO 1 SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	AÑO 2 SEMESTRE 3	SEMESTRE 4
<ul style="list-style-type: none"> Cálculo Diferencial Probabilidad y Estadística Contabilidad y Control de Gestión Investigación de Operaciones Procesos de Negocios 	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo Integral Electromagnetismo y Ondas Introducción a las Finanzas Métodos Cuantitativos y Optimización Organización y Planificación de la Producción Procesos Industriales 	<ul style="list-style-type: none"> Termodinámica Administración de Operaciones Microeconomía Preparación y Evaluación de Proyectos Sistemas Integrados de Gestión 	<ul style="list-style-type: none"> Gestión de Cadena de Suministros Gestión de Proyectos Práctica Profesional Proyecto de Título

● Carreras de ORIGEN REFERENCIALES

Carreras técnicas de nivel superior pertenecientes a escuelas tecnológicas como: Técnico en Mantenimiento, Instrumentalización Industrial, Electrónica, Mecánico, Electricidad, Minas, Construcción, Mantenimiento Mecánico o Electromecánico, Refrigeración, Climatización, Maquinaria o Vehículos Pesados, etc.

Cualquier otra carrera de UDLA u otra institución que desee realizar continuidad de estudios en esta carrera, debe hacerlo por estudio de homologación o convalidación de asignaturas respectivamente.

Ámbito General ● Ámbito Profesional ●
Ámbito Disciplinario ● Ámbito Práctico ●

Contenido y mallas sujetas a cambios de acuerdo con las necesidades del campo laboral y sus exigencias. Infórmese sobre el régimen y campus en executive.udla.cl

MALLA CURRICULAR: NAF1

AÑO 1 SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	AÑO 2 SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	AÑO 3 SEMESTRE 5
<ul style="list-style-type: none"> Álgebra II Taller Fundamentos de la Ingeniería Contabilidad y Control de Gestión Investigación de Operaciones 	<ul style="list-style-type: none"> Química Industrial Cálculo Diferencial Introducción a las Finanzas Organización y Planificación de la Producción Procesos Industriales 	<ul style="list-style-type: none"> Probabilidad y Estadística Cálculo Integral Mecánica Administración de Operaciones Microeconomía Preparación y Evaluación de Proyectos 	<ul style="list-style-type: none"> Electromagnetismo y Ondas Termodinámica Gestión de Cadena de Suministros Gestión de Proyectos Métodos Cuantitativos y Optimización Principios de Automatización 	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas de Clase Mundial Sistemas Integrados de Gestión Proyecto de Título Práctica Profesional

● Carreras de ORIGEN REFERENCIALES

Técnico de Nivel Superior en Administración de Empresas UDLA.

Cualquier otra carrera de UDLA u otra institución que desee realizar continuidad de estudios en esta carrera, debe hacerlo por estudio de homologación o convalidación de asignaturas respectivamente.

Ámbito General ● Ámbito Profesional ●
Ámbito Disciplinario ● Ámbito Práctico ●

Contenido y mallas sujetas a cambios de acuerdo con las necesidades del campo laboral y sus exigencias. Infórmese sobre el régimen y campus en executive.udla.cl

MALLA CURRICULAR: AFN2

AÑO 1 SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	AÑO 2 SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	AÑO 3 SEMESTRE 5
<ul style="list-style-type: none"> Álgebra II Taller Fundamentos de la Ingeniería Contabilidad y Control de Gestión Investigación de Operaciones Procesos de Negocios 	<ul style="list-style-type: none"> Química Industrial Cálculo Diferencial Introducción a las Finanzas Organización y Planificación de la Producción Procesos Industriales 	<ul style="list-style-type: none"> Probabilidad y Estadística Cálculo Integral Mecánica Administración de Operaciones Microeconomía Preparación y Evaluación de Proyectos 	<ul style="list-style-type: none"> Electromagnetismo y Ondas Termodinámica Gestión de Cadena de Suministros Gestión de Proyectos Métodos Cuantitativos y Optimización Principios de Automatización 	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas de Clase Mundial Sistemas Integrados de Gestión Proyecto de Título Práctica Profesional

● Carreras de ORIGEN REFERENCIALES

Carreras técnicas de nivel superior pertenecientes a escuelas de Administración y Comercio como: Técnico en Administración de Empresas, en Finanzas, Marketing, Comercio Internacional, RR.HH., etc.

Cualquier otra carrera de UDLA u otra institución que desee realizar continuidad de estudios en esta carrera, debe hacerlo por estudio de homologación o convalidación de asignaturas respectivamente.

Ámbito General ● Ámbito Profesional ●
Ámbito Disciplinario ● Ámbito Práctico ●

Contenido y mallas sujetas a cambios de acuerdo con las necesidades del campo laboral y sus exigencias. Infórmese sobre el régimen y campus en executive.udla.cl



Título profesional: Ingeniero(a) de ejecución industrial.



Grado académico: Licenciado(a) en Ingeniería Industrial.



Exigencia para titulación: Aprobar asignaturas del Plan de Estudios, prácticas, Examen de Título y Grado.



Duración según malla curricular: AFÍN: 4 semestres. NAF1: 5 semestres. AFN2: 5 semestres.

● Perfil de EGRESO RESUMEN

El titulado de la carrera de Ingeniería de Ejecución Industrial de Universidad de Las Américas es un profesional capaz de aplicar su conocimiento disciplinar de modo pertinente en el contexto laboral. Puede desempeñarse en el ámbito de la gestión y control de operaciones, y proyectos en empresas productivas o de servicios, aplicando herramientas y técnicas dirigidas a mejorar factores de productividad y calidad.

Su actuar está fundamentado en los principios éticos de la profesión, demostrando un compromiso social y ciudadano al interior de las comunidades con las que se relaciona. Además, gracias a su formación integral, es capaz de utilizar herramientas digitales y de investigación que le permiten perfeccionarse y desenvolverse en el mundo laboral.

Asimismo, será un profesional enfocado en el logro de resultados, con habilidades de autoaprendizaje y autogestión, quien se destacará por su desempeño con orientación a sus clientes, trabajo en equipo y capacidad de comunicarse efectivamente.

Finalmente, se espera que en el ejercicio laboral utilice sus conocimientos y capital intelectual con respeto a principios éticos, comprometido con el trabajo bien hecho, eficiente y sustentable.



¿Por qué estudiar INGENIERÍA DE EJECUCIÓN INDUSTRIAL EXECUTIVE ONLINE en Universidad de Las Américas?

- Por su Plan de Estudios que permite formar profesionales enfocados al logro de resultados, con habilidades de autoaprendizaje y autogestión, incorporando asignaturas de carácter práctico que permiten una mejor inserción laboral.
- Por su Plan de Estudios enfocado en la eficiencia y sustentabilidad, con principios éticos, atendiendo al cuidado de las personas y el medio ambiente.
- Por su Plan de Estudios de 8 semestres, que incluye la posibilidad de continuar a Ingeniería Civil Industrial al cursar y aprobar 3 semestres adicionales.
- Por su cuerpo académico formado por profesores de gran experiencia docente y profesional, que permite ofrecer una formación de excelencia.
- Porque fomenta el desarrollo de habilidades blandas altamente valoradas por la industria y los empleadores, a través del Programa Púlsar de la Facultad de Ingeniería y Negocios, permitiendo el desarrollo de una visión sistémica, capacidad comunicacional, orientación al cliente y trabajo en equipos multidisciplinarios.

● Campo OCUPACIONAL

Los titulados de la carrera de Ingeniería de Ejecución Industrial de Universidad de Las Américas podrán desempeñarse en el ámbito de la gestión y control de operaciones, y proyectos en empresas productivas o de servicios, aplicando herramientas y técnicas dirigidas a mejorar factores de productividad y calidad.

Podrán ejercer principalmente en áreas operativas de cualquier organización productora de bienes y servicios, con o sin fines de lucro, y de pequeña, mediana o gran envergadura.

También pueden formar sus propios emprendimientos, generando propuestas de valor en diversos sectores.



Requisitos de ADMISIÓN

- Licencia de Enseñanza Media (LEM).
- Documento de identidad vigente (Cédula de Identidad o pasaporte).
- Contar con un título profesional o técnico de nivel superior, o en su defecto contar con la calidad de egresado de una institución de educación superior debidamente reconocida.
- Cumplir con la carrera de origen para este Plan de Continuidad de Estudios.



ACREDITACIÓN 5 AÑOS



UNIVERSIDAD ADSCRITA A GRATUIDAD CARRERAS PRESENCIALES



MÁS DE 90% DE ACADÉMICOS REGULARES CON POSTGRADO



MÁS DE 50 CONVENIOS CON UNIVERSIDADES INTERNACIONALES



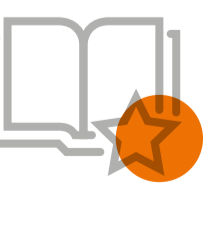
MÁS DE 30 MIL ESTUDIANTES



36 AÑOS DE TRAYECTORIA



MÁS DE 79 MIL EGRESADOS



BECAS HASTA 100% DEL ARANCEL



Universidad de Las Américas te apoya durante toda tu vida universitaria. Primero, haciendo un diagnóstico de tus habilidades y conocimientos; luego, ofreciéndote talleres de inducción en áreas vinculadas con tu carrera, poniendo a tu disposición asignaturas de nivelación, tutorías académicas, talleres de técnicas de estudio, actividades extraprogramáticas, entre otros.

Más información en siae.udla.cl

SANTIAGO

CAMPUS PROVIDENCIA
Av. Antonio Varas 929
Manuel Montt

CAMPUS SANTIAGO CENTRO
Av. República 71
República

CAMPUS MAIPÚ
Av. 5 de Abril 0620
Plaza de Maipú

CAMPUS MELIPILLA
José Massoud Sarquis 482
(Ex 533)

CAMPUS LA FLORIDA
Av. Walker Martínez 1360

CONCEPCIÓN

CAMPUS CHACABUCO
Av. Chacabuco 539

CAMPUS EL BOLDAL
Av. Presidente Jorge Alessandri Rodríguez 1160

VIÑA DEL MAR

CAMPUS LOS CASTAÑOS
7 Norte 1348

Horario de atención: lunes a viernes de 9:00 a 20:00 horas. Sábado de 9:00 a 14:00 horas.

 executive.udla.cl

 800 242 800

 executive.udlachile