

Propuesta Tecnólogos para Ingeniería Industrial UDLA



2021-10

¡**Microsoft** reconoce a la **UDLA Ecuador** como caso de éxito!

Ante la incidencia de COVID-19 en **#Ecuador**, la Universidad de las Américas migra 5.500 mat...
Ver más



#UDLA ocupa el primer lugar en Innovación y el segundo general entre todas las universidades del **#Ecuador** en **#SCIMAGO**, uno de los más prestigiosos y o... Ver más



udla.
EL MUNDO
NECESITA GENTE
QUE AME
LO QUE HACE

udla.

UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS © 2016

INFORMACIÓN GENERAL

Título: Ingeniero/a Industrial

Duración: 9 semestres

Semestres impares en la mañana,
Semestres pares tarde

A partir de 7mo Horario Vespertino.

Continuidad: Maestría en Dirección de
Operaciones y Seguridad Industrial



EL MUNDO
NECESITA GENTE
QUE AME
LO QUE HACE



NÚCLEOS DE CONOCIMIENTOS

- **Administración de Operaciones en organizaciones empresariales**
- **Gestión de la Calidad, Seguridad Industrial y Ambiente**
- **Mejoramiento de la Calidad y Productividad**
- **Gestión por Procesos y Simulación**
- **Gestión de la Cadena de Abastecimiento, Logística y Transporte**



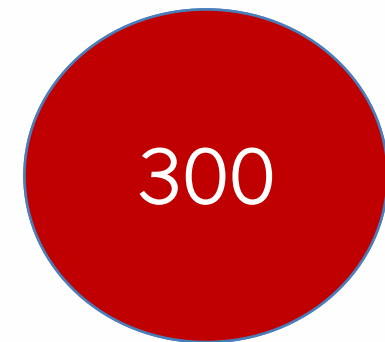
EL MUNDO
NECESITA GENTE
QUE AME
LO QUE HACE



Consideraciones

- Se dispone de una base de datos importante de tecnólogos graduados de la UDLA de aproximadamente 300 entre estudiantes del último nivel y egresados de Tecnologías en Producción y Seguridad Industrial.
- Horario fuera de la jornada laboral

Tecnologías
UDLA



Tiempo de obtención de título de Ingeniero/a en Telecomunicaciones

- La propuesta del tiempo para la obtención de la Ingeniería Industrial para los tecnólogos de la UDLA es en 2,5 años. Se homologan 19 materias de 50 que dispone la malla de Ingeniería Industrial.

2.5
años

Número de materias a tomar de 2do a 6to

- Las materias faltantes de 1ro a 6to se tomarán en modalidad vespertina en el horario de 18:50 a 21:50 de la malla 584 de Ingeniería Industrial de acuerdo al siguiente cuadro:

Materias a tomar de 2do a 6to semestre	Semestres que les tomará de 2do a 6to	Matemáticas	Formación General	Técnicas	INDUSTRIAL
21	3	4	3	7	7

Malla Curricular (1)

UNIDAD DE FORMACIÓN BÁSICA

Período 1	Período 2	Período 3	Período 4																
<table border="1"> <tr><td colspan="2">MAT-0335</td></tr> <tr><td>INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO</td><td>✓</td></tr> </table>	MAT-0335		INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	✓	<table border="1"> <tr><td colspan="2">MAT-0341</td></tr> <tr><td>CÁLCULO I</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	MAT-0341		CÁLCULO I	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">MAT-0342</td></tr> <tr><td>CÁLCULO II</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	MAT-0342		CÁLCULO II	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">MAT-0348</td></tr> <tr><td>ECUACIONES DIFERENCIALES</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	MAT-0348		ECUACIONES DIFERENCIALES	CR 3.00
MAT-0335																			
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	✓																		
MAT-0341																			
CÁLCULO I	CR 3.00																		
MAT-0342																			
CÁLCULO II	CR 3.00																		
MAT-0348																			
ECUACIONES DIFERENCIALES	CR 3.00																		
<table border="1"> <tr><td colspan="2">IID-1102</td></tr> <tr><td>INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL</td><td>✓</td></tr> </table>	IID-1102		INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	✓	<table border="1"> <tr><td colspan="2">MAT-0321</td></tr> <tr><td>ÁLGEBRA LINEAL</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	MAT-0321		ÁLGEBRA LINEAL	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ISW-1133</td></tr> <tr><td>PROGRAMACIÓN</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ISW-1133		PROGRAMACIÓN	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IID-2305</td></tr> <tr><td>ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS</td><td>✓</td></tr> </table>	IID-2305		ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	✓
IID-1102																			
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	✓																		
MAT-0321																			
ÁLGEBRA LINEAL	CR 3.00																		
ISW-1133																			
PROGRAMACIÓN	CR 3.00																		
IID-2305																			
ESTADÍSTICA PARA INGENIEROS	✓																		
<table border="1"> <tr><td colspan="2">EIS-0121</td></tr> <tr><td>FÍSICA GENERAL</td><td>✓</td></tr> </table>	EIS-0121		FÍSICA GENERAL	✓	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IAGH-1106</td></tr> <tr><td>QUÍMICA GENERAL</td><td>✓</td></tr> </table>	IAGH-1106		QUÍMICA GENERAL	✓	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IID-2106</td></tr> <tr><td>ESTUDIO DEL TRABAJO Y PRODUCTIVIDAD</td><td>✓</td></tr> </table>	IID-2106		ESTUDIO DEL TRABAJO Y PRODUCTIVIDAD	✓	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IID-2309</td></tr> <tr><td>TERMODINÁMICA</td><td>✓</td></tr> </table>	IID-2309		TERMODINÁMICA	✓
EIS-0121																			
FÍSICA GENERAL	✓																		
IAGH-1106																			
QUÍMICA GENERAL	✓																		
IID-2106																			
ESTUDIO DEL TRABAJO Y PRODUCTIVIDAD	✓																		
IID-2309																			
TERMODINÁMICA	✓																		
<table border="1"> <tr><td colspan="2">IID-1303</td></tr> <tr><td>DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR</td><td>✓</td></tr> </table>	IID-1303		DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR	✓	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IID-2307</td></tr> <tr><td>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES</td><td>CR 2.00</td></tr> </table>	IID-2307		TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	CR 2.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">FGH-0843</td></tr> <tr><td>ARTE, EXPRESIÓN HUMANA Y COMUNIDAD</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	FGH-0843		ARTE, EXPRESIÓN HUMANA Y COMUNIDAD	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IID-2108</td></tr> <tr><td>GESTIÓN POR PROCESOS</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	IID-2108		GESTIÓN POR PROCESOS	CR 3.00
IID-1303																			
DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR	✓																		
IID-2307																			
TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	CR 2.00																		
FGH-0843																			
ARTE, EXPRESIÓN HUMANA Y COMUNIDAD	CR 3.00																		
IID-2108																			
GESTIÓN POR PROCESOS	CR 3.00																		
<table border="1"> <tr><td colspan="2">FGL-0192</td></tr> <tr><td>LENGUAJE Y COMUNICACIÓN DIGITAL</td><td>✓</td></tr> </table>	FGL-0192		LENGUAJE Y COMUNICACIÓN DIGITAL	✓	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IID-0812</td></tr> <tr><td>SISTEMAS DE MEDICIÓN</td><td>CR 2.00</td></tr> </table>	IID-0812		SISTEMAS DE MEDICIÓN	CR 2.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">FGL-0180</td></tr> <tr><td>INVESTIGACION Y TEXTOS ACADÉMICOS</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	FGL-0180		INVESTIGACION Y TEXTOS ACADÉMICOS	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">IID-3342</td></tr> <tr><td>MECÁNICA PARA INGENIEROS</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	IID-3342		MECÁNICA PARA INGENIEROS	CR 3.00
FGL-0192																			
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN DIGITAL	✓																		
IID-0812																			
SISTEMAS DE MEDICIÓN	CR 2.00																		
FGL-0180																			
INVESTIGACION Y TEXTOS ACADÉMICOS	CR 3.00																		
IID-3342																			
MECÁNICA PARA INGENIEROS	CR 3.00																		
	<table border="1"> <tr><td colspan="2">FGH-0932</td></tr> <tr><td>CIUDADANÍA, CULTURA E HISTORIA</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	FGH-0932		CIUDADANÍA, CULTURA E HISTORIA	CR 3.00		<table border="1"> <tr><td colspan="2">IID-3411</td></tr> <tr><td>CONTABILIDAD Y COSTOS INDUSTRIALES</td><td>✓</td></tr> </table>	IID-3411		CONTABILIDAD Y COSTOS INDUSTRIALES	✓								
FGH-0932																			
CIUDADANÍA, CULTURA E HISTORIA	CR 3.00																		
IID-3411																			
CONTABILIDAD Y COSTOS INDUSTRIALES	✓																		

Malla Curricular (2)

UNIDAD DE FORMACIÓN PROFESIONAL

Periodo 5	Periodo 6	Periodo 7												
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-3109</td></tr> <tr><td>DISEÑO DE EXPERIMENTOS</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-3109		DISEÑO DE EXPERIMENTOS	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4121</td></tr> <tr><td>SIMULACIÓN DE PROCESOS</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-4121		SIMULACIÓN DE PROCESOS	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-3130</td></tr> <tr><td>GERENCIA DE SERVICIOS</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-3130		GERENCIA DE SERVICIOS	CR 3.00
ID-3109														
DISEÑO DE EXPERIMENTOS	CR 3.00													
ID-4121														
SIMULACIÓN DE PROCESOS	CR 3.00													
ID-3130														
GERENCIA DE SERVICIOS	CR 3.00													
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-3114</td></tr> <tr><td>INVESTIGACIÓN OPERATIVA</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-3114		INVESTIGACIÓN OPERATIVA	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-3111</td></tr> <tr><td>CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS</td><td>CR 2.00</td></tr> </table>	ID-3111		CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS	CR 2.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4135</td></tr> <tr><td>GESTIÓN DE LA CADENA DE ABASTECIMIENTOS</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-4135		GESTIÓN DE LA CADENA DE ABASTECIMIENTOS	CR 3.00
ID-3114														
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	CR 3.00													
ID-3111														
CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS	CR 2.00													
ID-4135														
GESTIÓN DE LA CADENA DE ABASTECIMIENTOS	CR 3.00													
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-311E</td></tr> <tr><td>ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES I</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-311E		ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES I	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4122</td></tr> <tr><td>ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES II</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-4122		ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES II	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-3234</td></tr> <tr><td>PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-3234		PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	CR 3.00
ID-311E														
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES I	CR 3.00													
ID-4122														
ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES II	CR 3.00													
ID-3234														
PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	CR 3.00													
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-3217</td></tr> <tr><td>GESTIÓN DE LA CALIDAD</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-3217		GESTIÓN DE LA CALIDAD	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-3318</td></tr> <tr><td>SISTEMAS CAD-CAM-CAE</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-3318		SISTEMAS CAD-CAM-CAE	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4311</td></tr> <tr><td>AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y ROBÓTICA</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-4311		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y ROBÓTICA	CR 3.00
ID-3217														
GESTIÓN DE LA CALIDAD	CR 3.00													
ID-3318														
SISTEMAS CAD-CAM-CAE	CR 3.00													
ID-4311														
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y ROBÓTICA	CR 3.00													
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-331E</td></tr> <tr><td>ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD INDUSTRIAL</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-331E		ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-3334</td></tr> <tr><td>MÁQUINAS INDUSTRIALES</td><td>CR 2.00</td></tr> </table>	ID-3334		MÁQUINAS INDUSTRIALES	CR 2.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-3235</td></tr> <tr><td>SEGURIDAD INDUSTRIAL</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-3235		SEGURIDAD INDUSTRIAL	CR 3.00
ID-331E														
ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	CR 3.00													
ID-3334														
MÁQUINAS INDUSTRIALES	CR 2.00													
ID-3235														
SEGURIDAD INDUSTRIAL	CR 3.00													
	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-3422</td></tr> <tr><td>INGENIERÍA ECONÓMICA</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-3422		INGENIERÍA ECONÓMICA	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4429</td></tr> <tr><td>DIRECCIÓN ORGANIZACIONAL</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-4429		DIRECCIÓN ORGANIZACIONAL	CR 3.00				
ID-3422														
INGENIERÍA ECONÓMICA	CR 3.00													
ID-4429														
DIRECCIÓN ORGANIZACIONAL	CR 3.00													

15

16

16

UNIDAD DE INTEGRACIÓN Y APLICACIÓN

Periodo 8	Periodo 9								
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4133</td></tr> <tr><td>DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-4133		DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4136</td></tr> <tr><td>SEMINARIO DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-4136		SEMINARIO DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA	CR 3.00
ID-4133									
DISEÑO Y DESARROLLO DE PRODUCTOS	CR 3.00								
ID-4136									
SEMINARIO DE INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA	CR 3.00								
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4136</td></tr> <tr><td>LOGÍSTICA Y TRANSPORTE</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-4136		LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4140</td></tr> <tr><td>DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-4140		DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	CR 3.00
ID-4136									
LOGÍSTICA Y TRANSPORTE	CR 3.00								
ID-4140									
DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	CR 3.00								
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4138</td></tr> <tr><td>GESTIÓN DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL</td><td>CR 2.00</td></tr> </table>	ID-4138		GESTIÓN DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	CR 2.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">WGT-3535</td></tr> <tr><td>HABILIDADES GERENCIALES</td><td>CR 2.00</td></tr> </table>	WGT-3535		HABILIDADES GERENCIALES	CR 2.00
ID-4138									
GESTIÓN DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	CR 2.00								
WGT-3535									
HABILIDADES GERENCIALES	CR 2.00								
<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4229</td></tr> <tr><td>ERGONOMÍA Y SALUD OCUPACIONAL</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-4229		ERGONOMÍA Y SALUD OCUPACIONAL	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">ID-4131</td></tr> <tr><td>SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	ID-4131		SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL	CR 3.00
ID-4229									
ERGONOMÍA Y SALUD OCUPACIONAL	CR 3.00								
ID-4131									
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL	CR 3.00								
<table border="1"> <tr><td colspan="2">TITA-5841</td></tr> <tr><td>MEJORA CONTINUA</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	TITA-5841		MEJORA CONTINUA	CR 3.00	<table border="1"> <tr><td colspan="2">TITA-5842</td></tr> <tr><td>PROYECTOS INDUSTRIALES</td><td>CR 3.00</td></tr> </table>	TITA-5842		PROYECTOS INDUSTRIALES	CR 3.00
TITA-5841									
MEJORA CONTINUA	CR 3.00								
TITA-5842									
PROYECTOS INDUSTRIALES	CR 3.00								
<table border="1"> <tr><td colspan="2">Prácticas Preprofesionales</td></tr> </table>		Prácticas Preprofesionales							
Prácticas Preprofesionales									

13

14

Asignaturas a tomar en modalidad vespertina

SEMESTRE 1

Semestre	Materia	Créditos	Observaciones
2	SISTEMAS DE MEDICIÓN	2	
3	PROGRAMACIÓN	3	
2	ALGEBRA LINEAL	3	Sábado
2	CÁLCULO 1	3	Sábado
2	CIUDADANÍA CULTURA E HISTORIA	3	1 Crédito Virtual
3	INVESTIGACIÓN Y TEXTOS ACADÉMICOS	3	1 Crédito Virtual
3	ARTE EXPRESIÓN HUMANA Y COMUNICACIÓN	3	1 Crédito Virtual

SEMESTRE 2

Semestre	Materia	Créditos	Observaciones
3	CÁLCULO 2	3	Sábado
2	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	3	
4	GESTIÓN POR PROCESOS	3	
4	MECÁNICA PARA INGENIEROS	3	
5	ELECTRÓNICA Y ELECTRICIDAD INDUSTRIAL	3	
6	ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES 2	3	
6	INGENIERÍA ECONÓMICA	3	Sábado



EL MUNDO
NECESITA GENTE
QUE AME
LO QUE HACE



Asignaturas a tomar en modalidad vespertina (cont.)

SEMESTRE 3			
Semestre	Materia	Créditos	Observaciones
4	ECUACIONES DIFERENCIALES	3	Sábado
5	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	3	
5	DISEÑO DE EXPERIMENTOS	3	Sábado
6	MÁQUINAS INDUSTRIALES	2	
6	SISTEMAS CAD CAM CAE	3	
6	CONTROL ESTADÍSTICO DE PROCESOS	2	
SEMESTRE 4			
Semestre	Materia	Créditos	Observaciones
6	SIMULACIÓN DE PROCESOS	3	
7	GERENCIA DE SERVICIOS	3	
7	GESTIÓN DE LA CADENA DE ABASTECIMIENTO	3	
7	PNL Y EFICIENCIA ENERGÉTICA	3	
8	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	2	
8	MEJORA CONTINUA	3	Proyecto Capstone

SEMESTRE 5			
Semestre	Materia	Créditos	Observaciones
8	LOGISTICA Y TRANSPORTE	3	
9	DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES	3	
9	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL	3	
9	HABILIDADES GERENCIALES	2	
9	PROYECTOS INDUSTRIALES	3	Proyecto Capstone

Paquete Financiero

		UDLA		
INDUSTRIAL	colegiatura	matrícula	beca %	valor semestral carrera
	3.420,50	342,05	25%	2565,375
			5 SEMESTRES	
	# estudiantes	% financiamiento	cuota mensual estudiante (aprox)	cuota mensual graduado (36 m)
	1 a 9	20%	\$ 341,00	\$ 83,15
	10 a 14	25%	\$ 321,00	\$ 102,51
	15 a 19	30%	\$ 300,00	\$ 123,48
	más de 20	35%	\$ 278,00	\$ 144,46



EL MUNDO
NECESITA GENTE
QUE AME
LO QUE HACE



Consideraciones

- Inglés (6 Niveles) Examen de Ubicación y será Virtual. Opción de veranos.
- Matemáticas (Sábados, Curso especial con examen de convalidación)
- Colegio General (1 crédito virtual en cada materia)
- Prácticas (Está dentro de materias se convalidaría)
- Otras Materias (Se puede convalidar por examen de conocimiento)



EL MUNDO
NECESITA GENTE
QUE AME
LO QUE HACE



ACREDITACIONES INTERNACIONALES



ACREDITADORA DE CHILE
ACREDITACIÓN & CALIDAD

La carrera de Ingeniería Industrial de la UDLA se acreditó internacionalmente por 5 años.

Hoy en día se estamos en proceso de acreditación con EEUU.



Engineering
Accreditation
Commission

udla
EL MUNDO
NECESITA GENTE
QUE AME
LO QUE HACE

DIFERENCIADORES

- 50% Administrativo y 50% Técnico
- Campo de acción muy amplio
- 95% de empleabilidad
- Diseño y desarrollo de productos, desde la idea, el proceso hasta la distribución incluyendo el análisis financiero
- Más de 200 m2 de laboratorios con equipos de tecnología de punta.
- Aplicación de Software técnico y administrativo especializado.
- Visión amplia del negocio de organizaciones de manufactura y servicios.
- Contactos efectivos con la industria y empresas de servicios, de prestigio.
- Certificaciones adicionales durante la carrera.



EL MUNDO
NECESITA GENTE
QUE AME
LO QUE HACE



MAYOR INFORMACIÓN:

- Director: Christian Chimbo
- Teléfonos: 3970000 o 3981000 ext. 287
 - 0984619362
- Email: christian.chimbo@udla.edu.ec
- Oficina: Campus Queri, Bloque 4, Oficina 4, Planta Baja
- Horarios de atención: Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00



EL MUNDO
NECESITA GENTE
QUE AME
LO QUE HACE

