

# FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS AGROPECURIAS INGENIERÍA EN PRODUCCIÓN INDUSTRIAL EIP-645 PROCESOS DE MANUFACTURA I Período 2016-2

#### 1. Identificación

Número de sesiones: 48 sesiones

Número total de horas de aprendizaje: 120 h= 48 presenciales + 72 h de trabajo

autónomo.

Créditos - malla actual: 3

Profesor: Daniel Augusto Burbano Flores

Correo electrónico del docente (Udlanet): <a href="mailto:dburbano@udlanet.ec">dburbano@udlanet.ec</a>

Coordinador: Christian Chimbo

Campus: Sede Queri

Pre-requisito: Co-requisito:

Paralelo: 2

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

# Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	X
Unidad 3: Titulación	

# Campo de formación:

Campo de formación						
Fundamentos teóricos	Praxis profesional	Epistemología y metodología de la investigación	Integración de saberes, contextos y cultura	Comunicación y lenguajes		
	X					

# 2. Descripción del curso

La materia abarca temas fundamentales como la definición de manufactura, y explica el modelo de excelencia operacional como base para la optimización de procesos. El enfoque es analizar los diferentes procesos de manufactura que existen en el medio, comprender su comportamiento y como llegar diseñar los modelos de cada uno de estos sistemas de manufactura.



#### 3. Objetivo del curso

Generar modelos de procesos que permitan acoplarse a los diferentes sistemas de manufactura con el fin de tener un correcto control y planificación de la producción.

#### 4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
Aplica criterios de Ingeniería en la selección de procesos requeridos en la industria	Analiza, selecciona e integra con efectividad las tecnologías manufactureras (maquinaria, materiales, energía, etc.) adaptadas a cada proceso productivo, utilizando herramientas de alta tecnología y coordinando con especialistas del área (mecánica, eléctrica, automatismos, etc.).	Inicial ( ) Medio ( ) Final ( X )

#### 5. Sistema de evaluación

Según lo establecido en el Modelo Educativo de la UDLA, se busca evidenciar a través de la evaluación el beneficio de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, mediante los mecanismos de evaluación (MdE). La evaluación es constante, didáctica y progresiva. Los progresos 1 y 2 contemplan MdE´s como: Ensayos, Videos, informes, proyecto, pruebas y examen; tomando en cuenta que ninguna evaluación individual podrá tener más del 20% de la ponderación total de cada reporte de evaluación. El progreso 3 incluye un proyecto y examen. Para cada evaluación se hará uso de la rúbrica respectiva, misma que se entregará al estudiante con el fin de que se tenga claro los criterios de evaluación.

La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). Por lo tanto la evaluación debe ser continua, formativa y sumativa. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre de acuerdo al calendario académico:

Reporte de progreso 1	35%
Reporte de progreso 2	35%
<b>Evaluación final</b> Examen Final – 20% Proyecto Final – 10%	30%



Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior (ningún otro tipo de evaluación). Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Recordar que para rendir el EXAMEN DE RECUPERACIÓN, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

# 6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

Las metodologías y mecanismos de evaluación deben explicarse en los siguientes escenarios de aprendizaje: El curso consiste en un aprendizaje continuo de la aplicación de métodos enfocados en la capacidad del estudiante de realizar modelo de negocio de excelencia operacional, estudio de sistemas MRP, MRPII, pronósticos de acuerdo a la empresa en donde se lo deba aplicar.

6.1. **Escenario de aprendizaje presencial.** Se efectuarán talleres en clase y ejercicios en casa para complementar y asegurar el aprendizaje y el conocimiento práctico, evaluando semanalmente su esfuerzo.

#### 6.2. Escenario de aprendizaje virtual

El curso consiste en un aprendizaje continuo de la aplicación de métodos enfocados en la capacidad del estudiante de realizar análisis de información y de control de producción, procesos, con búsqueda de datos en las páginas de empresas a nivel mundial y otros sitios virtuales. Todas las tareas serán evaluadas en el aula virtual.

#### 6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Se realizaran lecturas semanales sobre temas pertinentes a la materia con preguntas a responder en el sistema de aulas virtuales, para estimular el conocimiento teórico y la aplicación de este en un trabajo práctico del estudiante para evaluar su aprendizaje de forma periódica y continua, permitiendo un resultado de aprendizaje escalonado durante el semestre.

Se practicaran los progresos en las fechas determinadas de tal forma que el estudiante pueda evaluar su esfuerzo y su aprendizaje durante todo el semestre logrando el resultado de aprendizaje propuesto.

Conforme al modelo educativo de la UDLA, centrado principalmente en el estudiante (aprendizaje), se privilegia una metodología con enfoque constructivista a través de la participación constante, el trabajo cooperativo y la permanente vinculación entre la teoría y la práctica en contextos nacionales e internacionales.



La clase se realizará mediante clases prácticas con sesiones de una hora de duración y 3 sesiones por semana. El desempeño de las actividades de aprendizaje se realizará con la infraestructura que dispone la universidad como laboratorios de computadores y el software Excel. Se contará con el apoyo del aula virtual en donde se ha incluido toda la información requerida para el desarrollo de la materia, como bibliografía en formato digital, diapositivas de cada capítulo, plantillas, herramientas, ejercicios, videos a ser revisados y analizados durante el semestre. De igual manera todo trabajo, ejercicio o archivo que el estudiante deba entregar lo debe cargar en la plataforma virtual.

# 7. Temas y subtemas del curso

	PROCESOS DE MANUFACTURA					
RdA- Asignatura	Temas		Subtemas			
Aplica criterios de Ingeniería en la selección de procesos requeridos en la industria	1.	Definición de manufactura	<ul> <li>1.1 Globalización</li> <li>1.2 La industria y globalización</li> <li>1.3 Modelos de Negocios</li> <li>1.4 Concepto de Manufactura</li> <li>1.5 Tipos de Manufactura</li> <li>1.6 Ecuación Universal de la manufactura.</li> </ul>			
Aplica criterios de Ingeniería en la selección de procesos requeridos en la industria	2.	Industria Manufacturera	<ul><li>2.1 Primaria</li><li>2.2 Secundaria</li><li>2.3 Terciaria</li><li>2.4 Bienes de consumo</li><li>2.5 Bienes de capital.</li></ul>			
Aplica criterios de Ingeniería en la selección de procesos requeridos en la industria	3.	Procesos de Manufactura.	3.1 Minería 3.2 Petróleos (extracción) 3.3 Automotriz 3.4 Refinación de petróleo 3.5 Productos químicos 3.6 Textiles 3.7 Construcción 3.8 Alimentos 3.9 Banca 3.10 Seguros			



Aplica criterios de	4. Medición del	4.1 Indicadores de gestión en los
Ingeniería en la	desempeño y	procesos de manufactura
selección de	rendimiento	4.2 Modelos de manufactura para
procesos requeridos	de	las diferentes industrias primarias,
en la industria	manufactura.	secundarias, terciarias
		4.3 Casos de estudio en la
		industria

# 8. Planificación secuencial del curso

	Semana 1-5.						
# Rd A	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto / fecha de entrega		
1	1. Definición de manufactur a	1.1 Globalización 1.2 La industria y globalización 1.3 Modelos de Negocios 1.4 Concepto de Manufactura 1.5 Tipos de Manufactura 1.6 Ecuación Universal de la manufactura.	<ul> <li>1.1 Clase magistral de la globalización.</li> <li>1.2 Discutir sobre la globalización y su incidencia en el mundo.</li> <li>1.3 Modelos de negocio en el mercado, concepto y aplicación.</li> <li>1.4 Extrae concepto de manufactura.</li> <li>1.5 Habla sobre los tipos de manufactura</li> <li>1.6 Analiza los diferentes aspectos de la ecuación fundamental de la manufactura.</li> </ul>	1.2.1 Lectura comprensiv a del libro Malestar en la Globalizació n promesas en las instituciones globales.  1.2.2 Lectura comprensiv a del libro Malestar en la Globalizació n promesas rotas.  1.2.3 Prepara exposición del proyecto a ser debatido en el curso.	Presentación caso de lectura Globalización (2,5%)		

Semana 5-7.



# Sílabo 2016-1 (Pre-grado)

# RdA	Тета	Sub tema	Actividad/ metodología/cl ase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto / fecha de entrega
1	2 Industria Manufactur era	2.1 Primaria 2.2 Secundaria 2.3 Terciaria 2.4 Bienes de consumo 2.5 Bienes de capital	2.1. Conceptualización de los industrias primarias 2.2 Industrias Secundarias 2.3 Industria terciaria. 2.4 Bienes de capital 2.5 Bienes de consumo	Consulta de diferentes tipos de industrias y su incidencia en el mercado Informe salida de campo	Exposición industrias (2,5%)  Prueba 1 (10%)  Examen 1 (20%)

S	Semana 8-14.						
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clas e	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Producto / fecha de entrega		
1	Procesos de Manufactur a.	3.1 Minería 3.2 Petróleos (extracción) 3.3 Automotriz 3.4 Refinación de petróleo 3.5 Productos químicos 3.6 Textiles 3.7 Construcción 3.8 Alimentos 3.9 Banca 3.10 Seguros	Descripción de cada procesos de Manufactura indicados en los subtemas  Ejemplos de procesos de manufacturas.  Salida de Campo	Ejercicios Prácticos Investigació n ambientes de manufactura	Exposición Procesos de manufactura (2,5%)  Avance del proyecto final aplicando los criterios y conceptos aprendidos. (2,5%)  Prueba 2 (10%)  Examen2 (20%)		

	Semana 15-19.				
#	Tema	Sub tema	Actividad/	Tarea/	MdE/Producto/
RdA			metodología/clase	trabajo	fecha de entrega
				autónomo	



# Sílabo 2016-1 (Pre-grado)

		T			- a .
1	Medición del	4.1 Indicadores	4.1 Clase magistral	4.1 Lectura	Proyecto final
	desempeño y	de gestión en	sobre los	sobre	(15%)
	rendimiento	los	indicadores de	indicadores	Examen final (15%)
	de		gestión.	de gestión,	Examen miai (15%)
	manufactura.	procesos de		cuadro de	
		manufactura	4.2 Modelos de	mando	
		4.2	manufactura para	Integral	
		Dimensión	las diferentes	Robert	
		competitiva y	industrias	Kaplan,	
			primarias,	David	
		operativa	secundarias,	Norton	
		4.3	terciarias	Capítulo 7.	
		Cuadro de		La	
		mando integral	4.3 Debate de	vinculación	
		para	casos de estudio	de los	
			en la industria de	indicadores	
		producción,	aplicación de	del Cuadro	
		operaciones	cuadro de mando	de Mando	
		4.4 Casos	integral.	Integral con	
		de estudio en		su	
		la		estrategia.	
		-			
		industria		Preparación	
				presentación	
				trabajo final.	
				c. abajo iliiai.	
	1			l .	

## 9. Normas y procedimientos para el aula

- Al momento en que el docente ingrese al aula, se cerrará la puerta y se procederá a tomar lista a los presentes. No se permitirá atrasos.
- Durante la clase se prohíbe el uso de celulares u otra tecnología que sea distractora y que no preste ningún valor agregado a la clase.
- Todas las lecturas serán subidas a la plataforma virtual, con el fin de registrar la evidencia de aprendizaje.
- La rúbrica y la ponderación que se encuentra en el silabo se utilizará para evaluar toda evidencia de aprendizaje, no se aceptarán entregas atrasadas.
- Toda actividad de clase, (presentaciones, talleres, informes, pruebas, ejercicios, deberán ser subidos por el estudiante al aula virtual, en las fechas establecidas para la evaluación correspondiente)

#### 10. Referencias bibliográficas

### Sílabo 2016-1 (Pre-grado)



# 10.1. Principales.

• Heizer, Jay (2008) Dirección de la producción y de operaciones: decisiones tácticas, Madrid, España: Pearson.

#### 10.2. Referencias complementarias.

- Darryl V Landvater, Christopher D. Gray. (1995). MRP II Standard Systems. Michigan, USA. Maple Vail Book
- G.D. Eppen. (2000). Investigación de operaciones en la ciencia administrativa. México: Prentice Hall.

#### 11. Perfil del docente

Nombre del docente: Daniel Burbano

Maestría en administración estratégica de negocios, Ingeniero Industrial.

7 años de experiencia como docente en la Universidad de las américas en la carrera de ingeniería industrial y Maestría en dirección de operaciones.

Línea de investigación: Sistemas de información logísticos, ERP, modelos de excelencia operacional.

Horario de atención: Lunes 11:00 a 12:00 Martes: 09:00 a 13:00 Miércoles: 12:00 a 13:00 Jueves: 09:30-10:30

Viernes: 08:30 – 11:30