

## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN

#### 1. Datos generales

**Materia:** PRÁCTICAS DE VINCULACIÓN  
**Código:** IDP601  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Febrero-2025 a Junio-2025  
**Profesor:** ENCALADA AVILA DAMIAN VLADIMIR  
**Correo electrónico:** dencalada@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 6

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 64		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	0	32	32	96

#### Prerrequisitos:

Código: IDP501 Materia: PRÁCTICAS PREPROFESIONALES

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Se busca cubrir la aplicación práctica de los conocimientos adquiridos en el aula, permitiendo que los estudiantes enfrenten problemas reales de diferentes sectores. Estas prácticas facilitan el desarrollo de competencias técnicas y profesionales, como la optimización de procesos, gestión de recursos y resolución de problemas, preparándolos para afrontar los desafíos del entorno laboral y contribuir a la mejora continua en las organizaciones.

Las prácticas de vinculación en el currículo de Ingeniería de Producción permiten a los estudiantes aplicar conocimientos teóricos en proyectos reales, trabajando directamente con empresas y la sociedad para resolver problemas de diferentes sectores. Esto fortalece sus habilidades prácticas en áreas clave como optimización de procesos, gestión de recursos y mejora continua, preparándolos mejor para el entorno laboral.

En su formación académica, el Ingeniero de Producción requiere desarrollar fortalezas para diseñar escenarios de trabajo que fusionen con efectividad sus conocimientos de ingeniería y gestión alcanzados a través de asignaturas científicas y técnicas, con sus habilidades y destrezas para la implementación de iniciativas ingeniosas.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### 4. Contenidos

1	Vinculación
01.1	Conceptuación
01.2	Objetivos
01.3	Acompañamiento
2	Plan de vinculación
02.1	Áreas empresariales de interés

02.2	Intervención del estudiante
02.3	Calendarización de vinculación
3	Desarrollo de vinculación
03.1	Compromisos del estudiante
03.2	Realización de vinculación
03.3	Evaluación de los resultados de vinculación

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

a.d. Comunica adecuadamente sus ideas de manera oral y escrita, y posee habilidades para interactuar en contextos multiculturales

-Vincula los conocimientos referentes a la ingeniería de la producción con la comunidad.

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
	Nota final		NOTA FINAL	50	Semana: 21 ( al )

### Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes realizan además, de forma continua, trabajos de investigación aplicada, mismos que los presentan públicamente en clase	Autónomo

### Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se evaluara que los trabajos presentados sean coherentes con lo solicitado y su aplicación al campo. Así como el involucramiento de los contenidos de la materia en el campo de las prácticas.	Autónomo

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

Autor	Título	Url
Barreno Salinas, M., Barreno Salinas, Z., & Olmedo Valencia, A. C.	La educación superior y su vinculación con la sociedad: referentes esenciales para un cambio	<a href="http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v10n3/2218-3620-rus-10-03-40.pdf">http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v10n3/2218-3620-rus-10-03-40.pdf</a>

Software

---

Revista

---

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **10/02/2025**

Estado: **Aprobado**