



## FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

### ESCUELA DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

#### 1. Datos generales

**Materia:** PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES II  
**Código:** ICC0041  
**Paralelo:** A  
**Periodo:** Septiembre-2023 a Febrero-2024  
**Profesor:** PATIÑO LEON PAUL ANDRES  
**Correo electrónico:** andpatino@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 7

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo:104		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
0	16	48	56	120

#### Prerrequisitos:

Código: ICC0029 Materia: INGENIERÍA DE SOFTWARE II

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

Las prácticas o pasantías preprofesionales constituyen el conjunto de actividades en las que el alumno obtendrá experiencia práctica, a través de una vinculación a instituciones públicas o privadas, orientadas al servicio a la comunidad y al logro del perfil profesional de las carreras que oferta la Universidad del Azuay

Las prácticas pre profesionales proporcionan una oportunidad de afianzar los conocimientos adquiridos en las distintas materias, por lo que se vincula de forma directa con todas las asignaturas del pensum de estudios.

Las actividades de vinculación con la colectividad y las prácticas o pasantías preprofesionales, en los campos de su especialidad son un componente educativo constituido por actividades inherentes al fortalecimiento y puesta en práctica de los conocimientos programáticos; van de acuerdo al avance progresivo de la formación profesional y de las competencias desarrolladas por el estudiante y lo relacionan con el contexto de su carrera.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



#### 4. Contenidos

#### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

az. Evalúa sistemas computacionales de múltiples niveles de detalle en cuanto a abstracción, complejidad, cambio evolutivo y principios generales, trascendiendo detalles de implementación de los componentes y contextualizando la estructura de los sistemas informáticos y los procesos implicados en su construcción y análisis.

-Desarrolla el producto software.	-null
-Planifica el proyecto de software.	-null
-Realiza ingeniería de requerimientos en un entorno empresarial.	-null

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

-Selecciona el modelo de desarrollo de software.

-null

-Valida el producto desarrollado.

-null

### 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 deben cumplir las normas y reglamentos establecidos por la entidad en donde se desarrollan las prácticas	Autónomo
El docente responsable de la práctica es encargado de coordinar su correcta ejecución junto con los representantes externos	Total docencia

### Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Las prácticas serán evaluadas usando los formularios pertinentes	Total docencia

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Universidad del Azuay		Reglamento de prácticas o pasantías preprofesionales	2012	

#### Web

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

#### Revista

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/09/2023**

Estado: **Aprobado**