



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS II
Código: AEM0013
Paralelo: F
Periodo : Marzo-2024 a Junio-2024
Profesor: GUERRERO MAXI PEDRO FERNANDO
Correo electrónico: pedromaxi@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 64		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
0	16	48	16	80

Prerrequisitos:

Código: AEM0009 Materia: PRÁCTICAS I

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia Prácticas I cubre la realización de actividades prácticas en empresas o proyectos de investigación. Además cubre aspectos complementarios como manejo de fuentes de información, gestores de bases de académicas (herramientas y procesos de búsqueda avanzada), redacción de trabajos en formato científico, etc.

La asignatura de Prácticas I permite a los estudiantes aplicar de forma práctica los conocimientos adquiridos en las diferentes asignaturas en un entorno empresarial o investigativo real, lo que le permite afianzar los temas tratados en las diferentes clases que ha cursado hasta el momento.

La aplicación práctica de los conocimientos le permite al estudiante conocer de mejor manera el entorno empresarial real a la vez que le permite ampliar su panorama de los retos y realidades que enfrentan las empresas en el día a día.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1	Socialización del proyecto de prácticas
1.1	Explicación del proceso y documentación a presentar
1.2	Recepción y aprobación de documentación
2	Revisión bibliográfica y estadística en a web
2.1	Diferencias entre los tipos de fuentes
2.2	Herramientas de revisión bibliográfica
3	Recomendaciones para construir un marco teórico
3.1	Normas de redacción

3.2	Redacción académica
4	Barreras para la cultura de la investigación y práctica académica
4.1	La cultura de investigación
4.2	Estilos de investigación
5	Herramientas colaborativas
5.1	Consideraciones básicas
5.2	Beneficios y riesgos
5.3	Miro
5.4	Trello
6	Modelo de trabajo híbrido
6.1	Concepto, ventajas y desventajas de los equipos híbridos
6.2	Estrategias para gestionar equipos híbridos
7	Reflexiones sobre el emprendimiento
7.1	Tipos de emprendimiento
7.2	Emprendimiento social

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

CAD. Identifica, plantea y resuelve problemas que orientan la organización al cumplimiento de metas y objetivos.

-Aplicar los conocimientos adquiridos en las diferentes asignaturas de manera teórico-práctico -null

p. Vincular la profesión con las necesidades de la sociedad, mediante el desarrollo de programas y proyectos.

-Afianzar los conocimientos académicos mediante actividades prácticas en empresas -null

v. Adquirir conocimientos complementarios en la gestión de conocimiento a nivel académico y empresarial

-Ampliar el nivel de conocimientos de los estudiantes mediante aplicaciones y herramientas que complementan los planes de estudio -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
Orientado al desarrollo de las capacidades por el aprendizaje independiente e individual, estará diseñado, planificado y orientado por el docente. Con base al cumplimiento de los objetivos en la materia de prácticas II	Autónomo
Se dictará clases, conferencias y la orientación necesaria acerca de los temas en cuestión de planificación estratégica empresarial. Además se guiará en las diferentes actividades como trabajos de observación dirigida.	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se verificará en primer orden los trabajos enviados tanto en contenido, ortografía y redacción. Criterios base para la calificación del trabajo.	Autónomo
Se analizará la participación activa de los estudiantes con respecto a los temas impartidos en clases y acerca de la ejecución de los ejercicios de operativa	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Miró, José		Manual de escritura técnica	2005	
Polansky, Michael J Waller, David S	Sage	Design and Managing a Research Project	2011	

Web

Autor	Título	Url
American Psychological Association	Www.Apa.Org	WWW.APAORG/TOPICS/IDEX.ASPX

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/02/2024**

Estado: **Aprobado**