Fecha aprobación: 17/02/2025



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS I

Código: AEM0009

Paralelo: B

Periodo: Febrero-2025 a Junio-2025

Profesor: ARMIJOS ORELLANA ANA CAROLINA

Correo aarmijos@uazuay.edu.ec

electrónico:

1	iv	el	:	5

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:144		Total horas
		Sistemas de tutorías		
0	16	48	96	160

Prerrequisitos:

Código: Porcentaje de aprobación:

2. Descripción y objetivos de la materia

La matería Prácticas I cubre la realización de actividadres 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 asignutas 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 eficaz y eficiente
2.1	Diferencias entre fuentes secundarias oficiales y no oficiales
2.2	Herramientas de revisión bibliográfica
3	Normas APA, Séptima Edición
3.1	Reglas generales para presentación de trabajos: formatos

3.2	Citación (textos, tablas, gráficas) y generación de bibliografía
4	Manejo de Mendeley y Scopus
4.1	Creación de cuenta, revisión bibliográfica y citación en Mendeley
4.2	Activación remota de cuenta de Scopus y revisión bibliográfica
5	Escritura académica
5.1	Principios básicos y errores comunes de la escritura académica
5.2	Proceso de escritura
6	Información estadística y financiera en la web
6.1	Exploración y uso de la página del BCE e INEC
6.2	Exploración y uso de la página de la Superintendencia de Compañías y el SRI
7	Mejores prácticas en la visualización de datos
7.1	Tipos de gráficos para distintos propósitos
7.2	Visualización de datos
8	Finalización del proceso de pasantías
8.1	Explicación del proceso y documentación a presentar
8.2	Recepción y aprobación de documentación

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 -null teórico-práctica

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 -null empresas

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 -null herramientas que complementan los planes de estudio

Desglose de evaluación

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

Metodología Tipo horas Descripción Además de las actividades con el docente el estudiante realizará una serie de actividades Autónomo autónomas donde complementará los conocimientos impartidos en clase. Las actividades que el estudiante desarrollará a lo largo del ciclo incluyen: Lecturas • Resolución de ejercicios. • Trabajos de investigación y documentos académicos. • Trabajos de análisis y aplicación a casos. Trabajos de síntesis. La materia será impartida mediante clases magistrales y se utilizará el aprendizaje basado en Total docencia problemas donde fuese necesario, así el estudiante podrá entender de mejor manera la aplicación de los conceptos impartidos en la clase, así también podrá despejar las dudas surgidas proceso para luego proceder a desarrollar, talleres donde los estudiantes de forma individual o grupal realizarán una serie de actividades que les permitan afianzar los conocimientos impartidos.

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes deberán revisar material adicional como complemento de los temas	
estudiados	Autónomo
en clase, el contenido de este material también será incluidos en las evaluaciones.	
Los temas desarrollados en las tareas serán parte de las evaluaciones por lo que el	
estudiante a	
través de las clases tendrá la oportunidad de consultar al docente sobre las dudas	
surgidas en la	
realización de dichas tareas.	
Las evaluaciones serán tomadas en el campus virtual sobre los temas teóricos y	
prácticos	Total docencia

revisados en clase.

En todo trabajo de investigación se deberá citar las fuentes bibliográficas, y se evaluará

redacción y la ortografía. Los trabajos grupales en los que se realice presentación serán evaluados de manera individual. Se tomará en cuenta el nivel de conocimiento de los estudiantes

sobre el tema y la calidad del material expuesto.

El plagio y la copia son considerados como actos de deshonestidad académica y serán tomados

en cuenta tanto en la ejecución de deberes y trabajos de investigación, como en pruebas y

exámenes.

En caso de que el estudiante incurra en un acto de deshonestidad académica se aplicará una

sanción según lo establecido en el reglamento de la Universidad.

Se debe considerar que la materia registrará una calificación global sobre 50 puntos al finalizar el

ciclo.

Los talleres representan 10 puntos de la calificación final.

La calificación del tutor externo representa 25 puntos de la calificación final.

La calificación del tutor interno representa 15 puntos de la calificación final.

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Autor	Título	Url
Apa.org	Guía Normas APA 7ma Edición	https://normas-apa.org/wp-content/uploads/Guia-Normas-APA-7ma-edicion.pdf

Software				
Revista				
Bibliografía de Libros	ароуо			
Web				
Software				
Revista				
_				
	Docente		Director/Junta	
Fecha aproba	ación: 17/02/2025			
Estado:	Aprobado			