



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: PRÁCTICAS II
Código: AEM0013
Paralelo: F
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: GONZALEZ CALLE MARIA JOSE
Correo electrónico: mgonzalez@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

| | |
|-----|---|
| 1.1 | Explicación del proceso y documentación a presentar |
| 1.2 | Recepción y aprobación de documentación |
| 2.1 | Diferencias entre los tipos de fuentes |
| 2.2 | Herramientas de revisión bibliográfica |
| 3.1 | Normas de redacción |
| 3.2 | Redacción académica |
| 4.1 | La cultura de investigación |
| 4.2 | Estilos de investigación |
| 5.1 | Consideraciones básicas |
| 5.2 | Beneficios y riesgos |
| 5.3 | Miro |

| | |
|-----|--|
| 5.4 | Trello |
| 6.1 | Concepto, ventajas y desventajas de los equipos híbridos |
| 6.2 | Estrategias para gestionar equipos híbridos |
| 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 |
|--|----------------|
| <p>Con el apoyo de los proyectos de investigación que se estén desarrollando dentro de la Universidad del Azuay a lo largo del ciclo lectivo y empresas de la ciudad, se vinculará a los estudiantes en calidad de pasantes a los diferentes proyectos que así lo soliciten. Para el efecto, cada proyecto o empresa que solicite pasantes deberá presentar un plan de trabajo en el cual se detallen las actividades que desarrollarán los estudiantes durante el tiempo que estén vinculados al mismo; este plan de trabajo incluirá los horarios de trabajo tentativos (número de horas semanales) y la carga de actividades que tendrá cada pasante para de esta manera poder determinar la idoneidad de que los estudiantes se puedan vincular a dicho proyecto. La Coordinación de Escuela será la encargada de ubicar a los distintos estudiantes conforme la disponibilidad de plazas que exista en cada proyecto solicitante.</p> <p>Además de las actividades y talleres que desarrollarán los estudiantes con el tutor, se realizará una serie de actividades asíncronas donde los estudiantes aplicarán los conocimientos impartidos en clase. Las actividades que el estudiante desarrollará a lo largo del ciclo incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Lecturas. * Resolución de talleres individuales. * Trabajos de análisis y síntesis. | Autónomo |
| <p>Los talleres serán impartidos de forma virtual mediante clases magistrales y se utilizará el aprendizaje basado en problemas donde fuese necesario, así el estudiante podrá poner en práctica los conceptos impartidos en clase; así también, podrá despejar las dudas surgidas en el proceso para luego proceder a desarrollar, de forma asíncrona, actividades individuales que les permitan afianzar los conocimientos impartidos. Se realizará el seguimiento del componente práctico mediante entrevistas con los tutores de cada empresa donde los estudiantes realizan sus prácticas, para posteriormente proceder a evaluar su desempeño.</p> | Total docencia |

Criterios de evaluación

| Descripción | Tipo horas |
|---|----------------|
| <p>Para la evaluación autónoma de los estudiantes en la materia de Prácticas II, se tomarán en cuenta dos componentes:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Un informe del tutor externo, quien es la persona que desde el proyecto o empresa, evaluará el desempeño del estudiante. Se valorará con el 50% de la calificación mediante una rúbrica previamente establecida.2. Un informe del tutor interno, que consistirá en el seguimiento de las actividades y proceso de prácticas (incluida la calificación del informe final presentado por el estudiante) que será monitoreado por el docente. Se valorará con el 30% de la calificación, de igual forma, mediante una rúbrica previamente establecida. | Autónomo |
| <p>Las evaluaciones sobre el componente docente serán tomadas a través del campus virtual sobre los temas teóricos y prácticos revisados en los talleres.</p> <p>En todo trabajo de investigación, incluyendo el informe final de pasantías, se deberá citar las fuentes bibliográficas, y se evaluará la redacción y la ortografía. Se tomará en cuenta el nivel de conocimiento de los estudiantes sobre el tema y la calidad del material expuesto. 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.</p> <p>El cumplimiento de las actividades dictadas mediante los talleres prácticos se valorará con el 20% de la calificación</p> | 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: **08/08/2021**

Estado: **Aprobado**