



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

#### 1. Datos generales

**Materia:** GERENCIA DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS  
**Código:** CTE0123  
**Paralelo:** D  
**Periodo :** Septiembre-2018 a Febrero-2019  
**Profesor:** CORDOVA OCHOA JUAN PATRICIO  
**Correo electrónico:** jcordova@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 9

#### Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

#### Prerrequisitos:

Código: CTE0229 Materia: PROGRAMACIÓN III

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

En la primera parte, se enfocan los elementos fundamentales que tienen relación con el Proceso de Elaboración y Evaluación del Proyecto desde el inicio del estudio, los análisis de mercado, técnico, económico hasta la evaluación, con base a lo que se toma la decisión de postergar, eliminar o ejecutar el proyecto. La segunda parte, corresponde al planteamiento de las áreas del conocimiento de la Gerencia de Proyectos que incluye la aplicación de modelos, prácticas y estándares que mejoren la productividad y la eficacia organizativa.

Con la globalización de los mercados y el impacto generado por las Tecnologías de Información y Comunicación, se evidencia un nuevo panorama para el abordaje de los negocios y por ende, de la gestión del Gerente del Siglo XXI..g. De esta manera, los proyectos son iniciativas temporales que todo gerente pone en marcha, ya sea, para la creación de un producto o la prestación de un servicio. (Klasterin, 2010, 26). En consecuencia, los conocimientos impartidos proporcionaran al estudiante y futuro profesional un enfoque de los procesos y herramientas para la Gerencia de Proyecto, desarrollados en un contexto político, económico y social, agregando valor para que se obtengan proyectos exitosos.

Es una materia práctica, transversal, que se relaciona con todos los conocimientos tecnológicos adquiridos en la carrera y específicamente con las materias Proyectos Tecnológicos 1 y 2 que constan en el currículum en niveles superiores

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

01.01	Introducción
01.02	Estudio de Mercado
01.03	Estudio Técnico
01.04	Estudio Económico
01.05	Evaluación
02.02	Introducción a la Gerencia de Proyectos
02.03	Ciclo de Vida del Proyecto y Estructura de la Organización
02.04	Procesos de la Dirección de Proyectos
02.05	Gestión de la Integración del Proyecto

02.06	Gestión del Alcance del Proyecto
02.07	Gestión del tiempo y de los costos del Proyecto
02.08	Gestión de la calidad, recursos humanos y adquisiciones
02.09	Gestión de la comunicación, riesgos , interesados
03.01	Investigación, desarrollo e innovación
03.02	Estrategia de innovación tecnológica empresarial
03.03	El proceso de innovación tecnológica
03.04	Gestión de la innovación
03.05	Vigilancia tecnológica y propiedad industrial de la innovación

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ab. Presentan de manera oral y escrita resultados finales o parciales derivados de alguna tarea encomendada

-Presentan exposiciones de lecturas bibliográficas, utilizando herramienta de exposición individual o grupal.

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos - productos

-Realizan tareas que permiten reforzar los conocimientos impartidos en cada una de las clases y presentan informes.

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos - productos

af. Emplea el enfoque sistémico en el análisis y resolución de problemas

-Aplica los conceptos en forma sistemática, a manera que avanza la materia, en las tareas individuales o en equipo.

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos - productos

ax. Motiva las habilidades del trabajo en equipo en aspectos de selección, coordinación y ejecución de tareas

-Desarrollo de ejercicios, en equipos sobre los diferentes capítulos.

-Evaluación escrita  
-Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita	ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	APORTE 1	5	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos	ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	APORTE 1	5	Semana: 5 (15-OCT-18 al 20-OCT-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	GERENCIA DE PROYECTOS	APORTE 2	5	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico	GERENCIA DE PROYECTOS	APORTE 2	5	Semana: 10 (19-NOV-18 al 24-NOV-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	APORTE 3	5	Semana: 14 (17-DIC-18 al 22-DIC-18)
Trabajos prácticos - productos	Trabajo práctico	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	APORTE 3	5	Semana: 14 (17-DIC-18 al 22-DIC-18)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS, GERENCIA DE PROYECTOS, INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos	ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS, GERENCIA DE PROYECTOS, INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Evaluación escrita	Evaluación escrita	ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS, GERENCIA DE PROYECTOS, INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	SUPLETORIO	10	Semana: 21 ( al )
Trabajos prácticos - productos	Trabajos prácticos	ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS, GERENCIA DE PROYECTOS, INNOVACIÓN TECNOLÓGICA	SUPLETORIO	10	Semana: 21 ( al )

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BACA URBINA, GABRIEL	McGraw Hill	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	2013	978-607-15-0922-2

#### Web

Autor	Título	Url
Córdoba Padilla, Marcial	Biblioteca Científica Uda	<a href="http://site.ebrary.com/lib/uasuyasp/reader.action?docID=10536346&amp;pg=9">http://site.ebrary.com/lib/uasuyasp/reader.action?docID=10536346&amp;pg=9</a>

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

#### Revista

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: **06/09/2018**

Estado: **Aprobado**