Fecha aprobación: 10/03/2021



Nivel:

# FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA

### 1. Datos generales

Materia: PROYECTOS TELEMÁTICOS

Código: FAD0223

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: ERAZO GARZON LENIN XAVIER

Correo lerazo@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
6				6

10

Distribución de horas.

#### Prerrequisitos:

Código: FAD0219 Materia: DEONTOLOGÍA PROFESIONAL

## 2. Descripción y objetivos de la materia

El curso de Proyectos Telemáticos trata sobre los aspectos más importantes en la estructura de la presentación de un Proyecto, así como las principales áreas de conocimiento para la efectiva administración de proyectos, dentro de las cuales se incluye Gestión de: Integración, para coordinar los distintos procesos y actividades de dirección de proyectos; Alcance, para asegurarse que el proyecto incluya todo el trabajo requerido; Tiempo: La Gestión del Tiempo, para lograr la conclusión del proyecto a tiempo; Costo, para establecer una línea base de coste total; RRHH, La Gestión de los Recursos Humanos del Proyecto; Comunicaciones, para asegurar la generación, recogida, distribución, almacenamiento, recuperación y destino final de la información del proyecto en tiempo y forma; y, Riesgo, planificación de la gestión de riesgos, la identificación y el análisis de riesgos, las respuestas a los riesgos, y el seguimiento y control de riesgos de un proyecto.

La Dirección tiene a cargo la planificación y coordinación de las funciones, recursos y actividades; es bien conocido que las TI juegan un papel estratégico en la organización, la cual fundamenta en los sistemas de información su competitividad y su adaptación al medio; a partir de esto, las exigencias de un mercado cambiante, los avances tecnológicos, la necesidad de introducir nuevos productos y/o servicios, entre otras cosas, incrementan el flujo de tareas, provocando que los métodos administrativos convencionales sean insuficientes; por esto se requiere de un ciclo de administración adecuado, que garantice una orientación acorde con los objetivos y estrategias, dentro de las limitaciones de recursos y de tiempo. La gestión por proyectos cobra importancia ya que viabiliza alternativas para entregar resultados. Esta asignatura permitirá preparar a los futuros ingenieros a diseñar, ejecutar y valorar los resultados de soluciones, mediante un método organizado y estandarizado.

La materia Proyectos Telemáticos es suplemento de las materias propias de la carrera de Ingeniería de Sistemas, compagina con las teorías de Gerenciamiento de Sistemas.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1.	Justificativos para el proyecto de investigación
1.2.	Delimitación del proyecto de investigación
1.3.	Objetivos del proyecto de investigación
1.4.	Alcance del proyecto (Hipótesis) y validación
1.5.	Marco Teórico Inicial
1.6.	Marco Metodológico
1.7.	Esquema de Contenidos

1.8.	Cronograma de trabajo
1.9.	Análisis de trabajos de titulación
2.1.	Software de recopilación de información científica
2.2.	Etapas a considerar para el desarrollo del trabajo de investigación
2.3.	Alcance de las etapas I+D+i
2.4.	Ofertas de software para modelamiento y simulación.
2.5.	Estado del arte del proyecto de investigación
2.6.	Ingeniería de proyectos
2.7.	Metodología de Evaluación de proyectos

## 5. Sistema de Evaluación

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

**Evidencias** 

ah. Planifica, evalua y ejecuta las estrategias, planes y programas de TI, en base a los requerimientos del negocio.

	-Conoce como planificar, ejecutar y controlar un proyecto dentro de su área de competencia	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos
	-Conoce la terminología básica y procedimientos necesarios para ejecutar procesos de forma efectiva.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos
av. Config	-Conoce las herramientas para gestionar un proyecto telemático.  ura, implementa y proyecta servicios telemáticos.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos
	-Aplica la metodología de Gestión de proyectos con PMBOK de PMI	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos
	-Conoce como desarrollar la línea base para el control y ejecución del Proyecto en cada una de sus fases	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos
	-Conoce como implementar sistemas de seguimiento y control a través de software especializado en gestión de Proyectos.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos
	-Conoce los propósitos y aspectos generales de la normas ISO 21500.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Protocolo del Trabajo de Titullación: motivación, problemática (delimitación del alcance), objetivos, preguntas de investigación e hipótesis.	DISEÑO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 4 (05-ABR- 21 al 10-ABR-21)
Evaluación escrita	Prueba Capítulo 1	DISEÑO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	APORTE DESEMPEÑO	1.5	Semana: 7 (26-ABR- 21 al 29-ABR-21)
Trabajos prácticos - productos	Protocolo del Trabajo de Titullación: marco teórico, marco metodológico. esquema tentativo del contenido, cronograma de trabajo.		APORTE DESEMPEÑO	2.5	Semana: 9 (10-MAY- 21 al 15-MAY-21)
Evaluación escrita	Prueba capítulo 1 y 2	DISEÑO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, ORGANIZACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	APORTE DESEMPEÑO	1.5	Semana: 14 (14-JUN- 21 al 19-JUN-21)
Investigaciones	Protocolo del Trabajo de Titullación: estado del arte.	DISEÑO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, ORGANIZACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	APORTE DESEMPEÑO	2.5	Semana: 14 (14-JUN- 21 al 19-JUN-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Trabajos prácticos - productos	1) Protocolo del trabajo de títulación completo.2) Borrador de un capítulo del trabajo de titulación; o en su defecto la introducción, estado del arte; y, métodos y materiales del artículo científico relacionado con el trabajo de titulación.	DISEÑO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, ORGANIZACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	20	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)
Trabajos prácticos - productos	1) Protocolo del trabajo de títulación completo.2) Borrador de un capítulo del trabajo de titulación; o en su defecto la introducción, estado del arte; y, métodos y materiales del artículo científico relacionado con el trabajo de titulación.	DISEÑO DE UN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, ORGANIZACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	20	Semana: 17-18 (05- 07-2021 al 18-07- 2021)

Metodología

Criterios de evaluación

## 6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Project Management Institute, Inc. PMI	Project Management Institute, Inc. PMI	Guía de los Fundamentos de l Proyectos.	la Dirección de 2017		

Web

Software				
Revista				
Bibliografía de	apoyo			
Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Roberto Hernán Sampieri	dez	Metodología de la Investigación	2014	978-1-4562-2396-0
Web				
Software				
Revista				
_	Docente		Director/Junta	
echa aprobo	ación: <b>10/03/2021</b>			
Estado:	Aprobado			