Fecha aprobación: 15/09/2020



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA INGENIERIA ELECTRONICA

1. Datos generales

Materia: DISEÑO DE TESIS

Código: CTE0059

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: TORRES SALAMEA HUGO MARCELO

Correo htorres@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Con el desarrollo de la asignatura de Diseño de Tesis se pretende que los estudiantes de noveno ciclo obtengan nuevos conocimientos en el campo de la investigación científica, y sobre todo desarrollen destrezas para plantear un determinado tema de tesis a través del cual se pueda encontrar soluciones a problemas o interrogantes de carácter científico relacionados con la carrera de Ingeniería Electrónica, además esta asignatura le servirá al estudiante para plantear el desarrollo de diferentes proyectos en su vida profesional

La asignatura de Diseño de Tesis desarrolla aspectos teórico – prácticos de la investigación científica: reglas del método científico, tipos y niveles de la investigación que le permitirá al futuro Ingeniero Electrónico saber formular el problema de la investigación, las hipótesis y las variables, el diseño metodológico y el proyecto de la investigación con vista a su tesis de grado profesional.

La materia de Diseño de Tesis está articulada con todas las asignaturas de la carrera de Ingeniería Electrónica, debido a que en el estudiante podrá optar por un determinado tema de tesis relacionado con cualquier problemática de las diferentes áreas de estudio de su malla curricular.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

7. COLLIGITIC	
1.2	Líneas de Investigación de la carrera
1.3	Tipos de Investigación
1.4	Uso de documentos y herramientas de investigación dentro de la biblioteca (Visita grupal a la biblioteca)
1.100000000 000001	Reglamentos
2.1	Definición
2.2	Clasificación
2.3	Características
2.4	Tipos de investigación
3.1	Tema
3.2	Objetivos

3.3	Formulación del problema
3.4	Justificación
3.5	Marco Teórico
3.6	Estado del Arte
3.7	Contenidos
3.8	Cronograma de actividades
3.9	Recursos
3.10	Bibliografía
4.1	Recolección y ordenamiento de datos
4.2	Análisis de resultados
4.3	Presentación de los resultados
5.1	Normas y formatos de presentación del informe
5.2	Recomendaciones para escritura, presentación y sustentación de proyectos de titulación

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

-Elaborar de forma escrita un proyecto de investigación científica en base a una correcta fundamentación teórica relacionada con la carrera.

-Evaluación escrita -Evaluación oral

-Informes

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Se realizará una evaluación sobre los diferentes aspectos del protocolo de diseño de trabajo de graduación	DESARROLLO DE LA INFORMACIÓN, DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN, LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, PRESENTACIÓN DEL INFORME, REGLAMENTOS DE UNIDAD DE TITULACIÓN	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 12 (07-DIC- 20 al 12-DIC-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Evaluación oral	Se evaluará la presentación y exposición del proyecto de titulación	DESARROLLO DE LA INFORMACIÓN, DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN, LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, PRESENTACIÓN DEL INFORME, REGLAMENTOS DE UNIDAD DE TITULACIÓN	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Informes	Se evaluará el informe escrito del proyecto de titulación	DESARROLLO DE LA INFORMACIÓN, DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN, LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, PRESENTACIÓN DEL INFORME, REGLAMENTOS DE UNIDAD DE TITULACIÓN	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Evaluación oral	Se evaluará la presentación y exposición del proyecto de titulación	DESARROLLO DE LA INFORMACIÓN, DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN, LA INVESTIGACION CIENTÍFICA, PRESENTACIÓN DEL INFORME, REGLAMENTOS DE UNIDAD DE TITULACIÓN	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Informes	Se evaluará el informe escrito del proyecto de titulación	DESARROLLO DE LA INFORMACIÓN, DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN, LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, PRESENTACIÓN DEL INFORME, REGLAMENTOS DE UNIDAD DE TITULACIÓN	supletorio Asincrónic O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ANTONIO PANTOJA VALLEJO, AUTOR	Madrid : Eos	MANUAL BÁSICO PARA LA REALIZACIÓN DE TESINAS, TESIS Y TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN	2009	978-84-972734-2-8
L. FERNANDO ARIAS GALICIA	Trillas	metodología de la investigación	2007	978-968-247-993-9
ROBERTO HERNÁNDEZ SAMPIERI ; CARLOS FERNÁNDEZ COLLADO	McGraw Hill	metodología de la investigación	2010	978-6-07-150291-9

Web

Autor	Título	Url
Niño Rojas, Víctor Miguel	Elibro Biblioteca Científica Uds	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/reader.action?docID=10559875&ppg=12
Lerma González, Héctor Daniel	Elibro Biblioteca Científica Uda	http://site.ebrary.com/lib/uasuaysp/reader.action?docID=10552938&ppg=13

Software

Autor	Título	Url	Versión	
Microsoft	Excel	Laboratorio UDA	2013	
Revista				
Bibliografía de c	poyo			
Bibliografía de c Libros	ароуо			

Web

Díaz Duque, José

Autor	Título	Url
Feinsinger, P. (2014)	El Ciclo de Indagación: una metodología para la investigación ecológica aplicada y básica en los sitios de estudios socio- ecológicos a largo plazo, y más allá.	http://mingaonline.uach.cl/pdf/bosque/v35n3/art20.pdf

Metodología de la investigación geofísica

2012

Software

ь.		1
ν \sim	۱/IC	**
	VIS	ш

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 15/09/2020

Estado: Aprobado