

PROGRAMA EDUCATIVO:



LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN ENERGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

PROGRAMA DE ASIGNATURA: PROYECTO INTEGRADOR II CLAVE: E-PIN2-2

Propósito de ap la Asignatura	rendizaje de	El estudiante desarrollará habilidades de investigación para realizar proyectos, mediante la formulación de preguntas de investigación, la revisión de literatura, la recopilación y análisis de datos, y la presentación de resultados.				
Competencia a l contribuye la as	*	Optimizar sistemas de generación de energía solar para garantizar el uso eficiente y sostenible de energía, a través del diseño y conservación de sus elementos.				
Tipo de Cuatrimestre		Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales	
Específica	5	3.75	Escolarizada	4	60	

	Unidades de Aprendizaje	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
	5aaaco 457.p.ca.25,5			
l.	Introducción al desarrollo de proyectos de investigación y planteamiento del problema.	2	6	8
II.	Diseño y metodología del proyecto de investigación.	6	10	16
III.	Recopilación, análisis e interpretación de datos.	8	12	20

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

IV. Elaboración de informe final, presentación y divulgación.	6	10	16
Totales	22	38	60

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
Diseñar sistemas de generación de energía solar para garantizar el	Proponer alternativas de solución energética para optimizar los	Elabora un documento con propuesta de alternativa de solución, que contenga:
suministro confiable y, el uso eficiente y sostenible de la energía mediante tecnologías,	sistemas eléctricos.	- Parámetros del entorno, las condiciones geográficas y climáticas.
herramientas y normatividad		- Potencial energético de la región.
vigente.		- Cuadro comparativo, resaltando las deficiencias energéticas a corregir o mejorar, con especificaciones técnicas de equipo.
	Formular proyectos de sistemas de	Elabora informe técnico que contenga:
	generación de energía mediante el dimensionamiento y simulación de sistemas de energías para cubrir las necesidades energéticas.	- Justificación.
		- Antecedentes.
		- Análisis técnico y memoria de cálculo.
		- Simulación del sistema energético.
		- Análisis de costos.
		- Identificación de la normatividad aplicable vigente.
		- Recomendaciones.
		- Conclusiones.
	Instalar sistemas de generación,	Realizar un informe técnico detallado, que contenga:
	distribución, almacenamiento y uso de energía para garantizar el	- Análisis estructural de instalación.
	suministro confiable y, el uso eficiente y sostenible de la energía	- Análisis de riesgos y seguridad.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

	mediante tecnologías, herramientas y normatividad vigente.	 - Procedimiento de montaje del sistema. - Procedimiento de instalación del sistema. - Procedimiento de puesta en marcha del sistema. - Procedimiento de operación del sistema.
Conservar los elementos de un sistema energético mediante un programa de mantenimiento para asegurar que los equipos, sistemas e infraestructura, funcionen de manera óptima durante su vida útil.	Elaborar programas de mantenimiento para garantizar la operación eficiente de los sistemas, durante su vida útil mediante la revisión y medición de los componentes de un sistema energético y las políticas de ahorro de energía.	Elabora un programa de mantenimiento, considerando: - Revisión física del funcionamiento de los equipos - Plan de las actividades de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo.
	Implementar el programa de mantenimiento aplicando las herramientas y materiales que permitan mantener los equipos en condiciones óptimas.	Elabora un informe que contenga: - Rutina de mantenimiento. - Hojas de verificación del mantenimiento por equipos, incluyendo el diagnóstico de fallas. - Costos de operación por mantenimiento. - Alcance del mantenimiento.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Unidad de Aprendizaje	I. Introducción al desarrollo de proyectos de investigación y planteamiento del problema.					
Propósito esperado	El estudiante comprenderá la naturaleza y propósito de la investigación para establecer la problemática a resolver.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	2	Horas del Saber Hacer	6	Horas Totales	8

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir	
Tellias	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva	
Fundamentos de la investigación.	Identificar los tipos de investigación Explicar el propósito de la investigación.	Establecer preguntas de investigación. Determinar el propósito de la investigación.	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Identificación y Formulación del Problema	Comprender los conceptos de variables, objetivo general y específico e hipótesis. Describir las preguntas de investigación.	Plantear problemas de investigación. Proponer objetivos generales y específicos Construir la hipótesis y sus variables	complejas en pasos manejables. Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas
Presentación y Evaluación Básica de Propuestas de	Explicar la estructura de una propuesta de investigación	Plantear la justificación de la propuesta de investigación	complejas en pasos manejables.
Investigación		Proponer la estructura de la propuesta de investigación	Promover la honestidad al trabajar en equipo
		Evaluar propuestas de investigación	fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente.
			Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo	
Wetodos y teerneas de enserianza	Medios y materiales didacticos	Aula	Χ
Estudio de caso.	Cañón.	Laboratorio / Taller	
Análisis de caso.	Pizarrón.	Empresa	
Aprendizaje basado en proyectos.	Plumones.		
Equipos colaborativos.	Hojas bond.		
	Computadora.		
	Internet.		

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Plantea el propósito de la investigación a través de un	Elabora un informe que incluya:	Lista de cotejo.		
proyecto.	- Propósitos de la investigación.	Rúbrica.		
Define los objetivos de la investigación acorde a su proyecto.	- Objetivos.			
Elabora la hipótesis de investigación.	- Hipótesis.			
Realiza la justificación del tema de investigación.	- Justificación.			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Unidad de Aprendizaje	II. Diseño y Metodología del proyecto de investigación					
Propósito esperado	El estudiante entenderá y aplicará el método científico a través de un proyecto de investigación para establecer su diseño y metodología.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	10	Horas Totales	16

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
Tellias	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
Marco Teórico y legal	Identificar los tipos de citas y referencias Identificar y/o relacionar los antecedentes de la propuesta de investigación Identificar la Normatividad aplicable	Estructurar citas y referencias bibliográficas Estructurar los antecedentes de la propuesta de investigación Verificar la normatividad aplicable	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	-

	Marco metodológico	Explicar el diseño metodológico Definir el concepto de Población y muestra, así como los criterios de Inclusión y Exclusión	Establecer el diseño metodológico, así como los criterios de Población y muestra.	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.
--	--------------------	--	---	--

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo			
metodos y teerneas de ensenanza	medios y materiales diducticos	Aula	Х		
Aprendizaje basado en proyectos.	Cañón.	Laboratorio / Taller			
Equipos colaborativos.	Pizarrón.	Empresa			
Solución de problemas.	Plumones.				
Tareas de investigación.	Hojas bond.				
Aprendizaje situado (visita).	Computadora.				
Discusión en grupo.	Internet.				

Proceso de Evaluación

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	-

Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación
Identifica el marco teórico y legal de la investigación.	Elabora un informe que incluya:	Lista de cotejo.
Integra las referencias bibliográficas de trabajos previos. Enlista la normativa legal actual y aplicable. Realiza una comparativa de antecedentes. Plantea la metodología de trabajo.	 Marco teórico y legal. Metodología. Referencias.	Rúbrica.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Unidad de Aprendizaje	III. Recopilación, análisis e interpretación de datos.					
Propósito esperado	El estudiante recopilará, analizará e interpretará datos de la investigación para obtener información relevante que sustente la hipótesis u objetivos del proyecto.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	8	Horas del Saber Hacer	12	Horas Totales	20

Temas	Saber	Saber Hacer	Ser y Convivir
Terrids	Dimensión Conceptual	Dimensión Actuacional	Dimensión Socioafectiva
Recopilación de datos.	Explicar los fundamentos de la recopilación de datos. Distinguir fuentes confiables de datos.	Recolectar datos de diversas fuentes con enfoque sistemático para obtener un panorama completo y preciso. Seleccionar fuentes confiables de datos.	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Análisis de datos cualitativos y cuantitativos.	Definir las técnicas de recolección de datos cualitativos y cuantitativos Diferenciar los diferentes tipos de instrumentos de recolección de datos Identificar las técnicas de recolección de datos acordes a la investigación Revisar los conceptos de la estadística descriptiva relacionada al análisis de datos.	Seleccionar las técnicas de recolección de datos cualitativos y cuantitativos para el proyecto de investigación. Valorar y validar los diferentes tipos de instrumentos de recolección de datos. Proponer las técnicas de recolección de datos de acuerdo con la investigación. Aplicar la estadística de acuerdo con la investigación.	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.
Interpretación y presentación de resultados.	Explorar los diferentes tipos de gráficos para la presentación de datos. Describir y comprender la relación entre los resultados obtenidos, el marco teórico y la interpretación gráfica.	Elegir el tipo de gráfico adecuado al proyecto de investigación. Interpretar y analizar la representación gráfica de los datos estadísticos y su relación con el marco teórico. Elaborar las discusiones y conclusiones.	Ético. Honestidad. Trabajo en equipo. Analítico. Extrovertido. Liderazgo.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo			
Wictodos y teerneas de criscinariza	Wedios y Materiales aladedeos	Aula	Х		
Estudio de casos.	Cañón.	Laboratorio / Taller			
Mapas conceptuales.	Pizarrón.	Empresa			
Discusión en grupo.	Plumones.				

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Tareas de investigación.	Hojas bond.	
Cuadros comparativos.	Computadora.	
Ensayo.	Internet.	

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Realiza una recolección de datos y los esquematiza para analizarlos e interpretarlos. Discute los resultados y plantea conclusiones.	 Elaborará un informe que incluya: Recopilación y esquematización de datos Análisis e interpretación de los datos y sus esquemas. Discusión y conclusiones 	Lista de cotejo. Rúbrica.		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Unidad de Aprendizaje	IV. Elaboración de informe final, presentación y divulgación.					
Propósito esperado	El estudiante elaborará y divulgará el informe final del proyecto de investigación para socializar sus hallazgos y resultados.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	6	Horas del Saber Hacer	10	Horas Totales	16

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Estructura y Redacción del Informe de Investigación.	Describir la estructura del informe de investigación (portada, resumen, introducción, metodología, resultados, discusión y conclusiones). Distinguir la redacción apropiada para el ámbito académico.	Elaborar el informe de investigación con una redacción apropiada (resumen, cartel, artículo científico y de divulgación).	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente. Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos manejables.
Divulgación y comunicación de resultados.	Explicar la importancia de la divulgación científica. Distinguir las herramientas de comunicación de resultados en el ámbito académico.	Realizar la presentación de los resultados del proyecto de investigación (oral o escrita).	Promover la honestidad al trabajar en equipo fomentando un ambiente donde cada miembro pueda expresar sus ideas libremente.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

	Plantear enfoques analíticos al realizar actividades descomponiendo tareas complejas en pasos
	manejables.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje					
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Espacio Formativo			
Metodos y techicas de ensenanza	Medios y materiales didacticos	Aula	Х		
Práctica demostrativa.	Cañón.	Laboratorio / Taller			
Reporte de investigación.	Pizarrón.	Empresa			
Solución de problemas.	Plumones.				
Mesa redonda.	Hojas bond.				
Juego de roles.	Computadora.				
Discusión en grupo.	Internet.				

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
Diseña y elabora de un cartel y/o una propuesta de artículo de investigación o divulgación.	Diseña y elabora un cartel como resultado de su proyecto de investigación. Elabora una propuesta de artículo de investigación o divulgación.	Lista de cotejo. Rúbrica.		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

Perfil idóneo del docente				
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional		
Licenciatura afín al programa educativo Maestría en el área afín (deseable) Preferentemente con conocimientos de administración y/o desarrollo de negocios, investigación.	Competencias profesionales. Aprendizaje constructivista. Aula invertida.	Gestión de proyectos. Trabajo con equipos de alto rendimiento.		

	Referencias bibliográficas					
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN	
Hernández Sampieri, Roberto	2023	Metodología De La Investigación	México	Mc Graw Hill	978607152031 9	
Riveros Rotge, Hector G.; Rosas, Lucia	2012	El Método Científico Aplicado A Las Ciencias Experimentales	México	Trillas	978968247659 4	
Larson, Ron, y Betsy Farber	2012	Elementary Statistics: picturing the world	Boston	Pearson Prentice Hall	978013211652 7	
Linneman, Thomas John	2011	Social statistics: the basics and beyond	New York	Routledge	978041580501 8	
Moore, David	2010	The basic practice of statistics	New York	W.H.	978142922426 0	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1	
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024		

	Referencias digitales				
Autor Fecha de recuperación Título del documento Víne					
Carmen Batanero, Carmen Díaz	2023	Estadística con Proyectos	https://www.ugr.es/~batanero /pages/ARTICULOS/Libroproye ctos.pdf		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-31.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	