

PROGRAMA EDUCATIVO:



LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN E INNOVACIÓN DIGITAL

EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

PROGRAMA DE ASIGNATURA: EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE TECNOLOGÍA

CLAVE: E-EPT-3

Propósito de apr Asignatura	endizaje de la y	El estudiante evaluará el desarrollo de un proyecto de tecnologías de la información, mediante el análisis y seguimiento de la gestión de los recursos invertidos a lo largo de las fases del proyecto, validará los objetivos cumplidos, el éxito alcanzado, tomando en cuenta las áreas de mejora en la ejecución del mismo.			
Competencia a la contribuye la asi	a que n gnatura a	netodologías y l dministración d	herramientas de seguridad de proyectos; con base en l	gración de tecnologías de la info l informática, internet de las cos las normas y estándares aplicab otimizar los procesos y recursos o	as, sistemas inteligentes y les para atender las áreas de
Tipo de competencia	Cuatrimestre	Créditos	Modalidad	Horas por semana	Horas Totales
Específica	9	3.75	Escolarizada	4	60

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	1-DA-01-1 A-LIO-33.4

	Horas del Saber	Horas del Saber Hacer	Horas Totales
Unidades de Aprendizaje			
1 Evaluación del proyecto.	8	12	20
2 Cierre ejecutivo del proyecto.	8	12	20
3 Técnicas para la evaluación del proyecto.	8	12	20
Totales	24	36	60

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	E DA 64 BA LIG 65 4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-35.4

Funciones	Capacidades	Criterios de Desempeño
tecnologías de la información a través de las metodologías de gestión y/o investigación, herramientas administrativas y financieras, considerando la normatividad y estándares	Formalizar proyectos de ingeniería de tecnologías de la información, mediante la culminación de todas las actividades, la liberación de entregables, cumpliendo los criterios de aceptación, documentando las lecciones aprendidas y evaluando el éxito del proyecto	Elaborar un informe técnico que documente la ejecución del plan de un proyecto que contenga lo siguiente: - Breve descripción del proyecto Resumen de la ejecución del plan de gestión del proyecto Descripción de la metodología utilizada para la ejecución del proyecto Herramientas y técnicas empleadas Reporte de presentación de avances y prototipos entregados al cliente Reporte de cambios y desviaciones Datos del desempeño del proyecto Bitácora de ejecución del proyecto Conclusiones.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	E DA 04 DA LIC 25 4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-35.4

Unidad de Aprendizaje	I. Evaluación del proyecto.					
Propósito esperado	El estudiante evaluará los recursos invertidos en el desarrollo del proyecto, para validar el progreso y cumplimiento de los objetivos.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	8	Horas del Saber Hacer	12	Horas Totales	20

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Técnicas de gestión de	Diferenciar entre las distintas técnicas de	Establecer técnicas de gestión de	Desarrollar el pensamiento
recursos de eficiencia	gestión de recursos.	recursos.	analítico a través de la
Técnicas de gestión de	Identificar los conceptos relacionados	Determinar técnicas de gestión de	identificación de conceptos
recursos de costos	con la gestión de recursos de costos.	recursos de costos.	para resolver problemas
Evaluación del Progreso y	ción del Progreso y Comparar los objetivos cumplidos del Evaluar el cum		asociados con la gestión de
cumplimiento de objetivos	proyecto con los planteados al inicio.	objetivos del proyecto.	recursos del proyecto.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Mátadas y táspisas da ansaganta	Espacio Formativo			
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula	X	
Análisis de casos	Proyector.	Laboratorio / Taller		
Equipos colaborativos	Pintarrón.			
Tareas de investigación	Computadora			
Taleas de lilvestigación	Internet.			

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	r-DA-01-FA-LIC-33.4

Los estudiantes comprenden, analizan y evalúan los	A partir de un caso práctico, gestionar los	Lista de verificación
recursos invertidos en el desarrollo del proyecto.	recursos invertidos a lo largo del desarrollo	Ejercicios prácticos
	del proyecto, evalúa y documenta el	Rúbrica
	cumplimiento de los objetivos alcanzados	Proyectos grupales
	en el proyecto.	Evaluación de desempeño

Unidad de Aprendizaje II. Cierre ejecutivo del proyecto.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.4

Propósito esperado	El estudiante ap	El estudiante aplicará técnicas de formalización para el cierre de proyectos así como la liberación de entregables,					
Proposito esperado	el cumplimiento de criterios de aceptación e informes técnicos.						
Tiempo Asignado	Horas del Saber	8	Horas del Saber Hacer	12	Horas Totales	20	

Saber Temas Dimensión Conceptual		Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Técnicas para la formalización del cierre del proyecto.	Describir las técnicas de formalización de cierre del proyecto	Verificar técnicas de formalización de cierre del proyecto.	Asumir la responsabilidad y honestidad para realizar
Liberación de entregables lidentificar los entregables en la liberación		Documentar entregables de la actividades en liberación del proyecto. individual y en equip	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Determinar criterios de aceptación forma proactiva. del proyecto.	
Cierre de contratos y habilidades para la documentación del proyecto	Identificar los diferentes documentos del cierre del proyecto.	Estructurar documentos del cierre del proyecto.	Ejercer liderazgo en la práctica de laboratorio, coordinando las actividades para el buen resultado de la
Elaboración de informes técnicos. registro de lecciones aprendidas	Describir la estructura de los informes técnicos.	Preparar informes técnicos del cierre del proyecto.	práctica o proceso a desarrollar.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Mátadas y tásnicas do ansañanza	Madias y matarialas didásticas	Espacio Formativo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula		
Análisis de casos	Proyector.	Laboratorio / Taller	Х	
Equipos colaborativos	Pintarrón.			
Tareas de investigación	Computadora			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	r-DA-01-FA-LIC-33.4

	Internet.	

Proceso de Evaluación				
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación		
necesarios del cierre del proyecto	A partir de un proyecto de investigación, formaliza los entregables, criterios de aceptación y cierre del proyecto, documenta los informes técnicos de cierre y liberación del proyecto.	Lista de verificación Ejercicios prácticos Rúbrica Proyectos grupales Evaluación de desempeño		

Unidad de Aprendizaje	III. Técnicas para la evaluación del proyecto.					
Proposito esperado	El estudiante evaluará proyectos de tecnología presentando resultados del análisis del impacto del proyecto, para la medición del éxito e identificación de áreas de mejora.					
Tiempo Asignado	Horas del Saber	8	Horas del Saber Hacer	12	Horas Totales	20

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-55.4

Temas	Saber Dimensión Conceptual	Saber Hacer Dimensión Actuacional	Ser y Convivir Dimensión Socioafectiva
Técnicas para la evaluación del proyecto	Explicar las diferentes técnicas de evaluación del proyecto.	Determinar técnicas de evaluación del proyecto.	Asumir la responsabilidad y honestidad para realizar
Presentación de Resultados y análisis de impacto	·		actividades de evaluación en forma individual y en
Medición del éxito del proyecto	Explicar los diferentes factores del éxito obtenido en el proyecto.	Validar el éxito obtenido en el desarrollo del proyecto.	equipo en forma proactiva.
Identificación de áreas de mejora	Distinguir las distintas áreas de mejora del proyecto.	·	,
Proceso de Mejora Continua en Negocios de TI	'	Diseñar procesos de mejora continua en la operación del proyecto.	para el buen resultado de la práctica o proceso a desarrollar.

Proceso Enseñanza-Aprendizaje				
Nétadas v tésmisas da succión de	Nadias v makarialas didésticas	Espacio Formativo		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	Aula		
Análisis de casos Equipos colaborativos Tareas de investigación	Proyector. Pintarrón. Computadora Internet.	Laboratorio / Taller	Х	

Proceso de Evaluación					
Resultado de Aprendizaje	Evidencia de Aprendizaje	Instrumentos de evaluación			
Los estudiantes evalúan, presentan resultados y miden el éxito del proyecto, identifican las áreas de mejora y procesos de mejora continua.	A partir de un proyecto de investigación, evalúa y valida el éxito del proyecto, determina el impacto en la empresa donde se implanta, documenta las áreas de mejora y diseña un plan de mejora continua del proyecto.	Lista de verificación Ejercicios prácticos Rúbrica Proyectos grupales Evaluación de desempeño			

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	r-DA-01-FA-LIC-55.4

Perfil idóneo del docente					
Formación académica	Formación Pedagógica	Experiencia Profesional			
Carrera o estudios cursados relacionados con Tecnologías de la Información, o carrera a fin.	Manejo de herramientas didácticas para enseñanza-aprendizaje, de evaluación, técnicas de manejo de grupos, formación en educación basada en competencias.	Experiencia en la formulación y gestión de proyectos relacionados con tecnología especialmente en el desarrollo de software			

Referencias bibliográficas					
Autor	Año	Título del documento	Lugar de publicación	Editorial	ISBN
López, F. J. T.	2021	Indicadores y claves para evaluar y controlar proyectos 2a Edición.	Colombia	Ediciones de la U.	9789587921373 , 9587921372
Rojas, J. A. S., Candamil, C. H. C., Roa, D. E. J.	2020	Gestión de proyectos aplicada al PMBOK 6ED.	Colombia	Editorial de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia - UPTC	9789586604260 , 9586604268
Olivella Nadal, J.	2020	Gestión eficiente de proyectos de innovación.	España	Profit Editorial	9788417942533 , 841794253X

Referencias digitales				
Autor	Fecha de recuperación	Título del documento	Vínculo	
Aula virtual	10/06/2024	Ejecución, Seguimiento y Cierre del Proyecto.	https://aulavirtual.trustfortheamericas.org/plu ginfile.php/61178/mod_resource/content/1/ej ecucion-seguimiento-y-cierre-del-proyecto.pdf	
Baca Urbina Gabriel	10/06/2024	Evaluación de proyectos, 7ma Edición	https://www.uachatec.com.mx/wp- content/uploads/2019/05/LIBRO-	

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-01-PA-LIC-35.4
APROBÓ:	DGUTyP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-FA-LIC-33.4

Evaluaci%C2%A2n-de-proyectos-7ma-
Edici%C2%A2n-Gabriel-Baca-Urbina-
FREELIBROS.ORG .pdf'

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	- DA 04 DA 110 05 4
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	F-DA-01-PA-LIC-35.4