

UNIDAD CURRICULAR	CUATRIMESTRE	CÓDIGO	PRELACIÓN	UNIDADES CREDITO
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	VII	35-0705		3
<b>DENSIDAD HORARIA</b>				
COMPONENTE ASISTIDO POR EL DOCENTE	OTROS COMPONENTES		TOTAL HORAS SEMANALES	
HORAS GUIADAS	HORAS DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO			
5	11		16	
<b>EJE DE FORMACION DE COMPETENCIA</b>				
COMPETENCIA GENÉRICA	<input type="checkbox"/>	FORMACION ESPECIALIZADA	<input type="checkbox"/>	ESPECÍFICA DE INVESTIGACIÓN <input checked="" type="checkbox"/>
<b>COMPETENCIA</b>				
Formula un proyecto para una empresa tomando las normas y regulaciones de la contabilidad y el derecho				
<b>UNADES DE COMPETENCIA</b>	<b>NÚCLEOS TEMATICOS</b>		<b>ESTRATEGIAS</b>	
Conceptualiza el significado de un proyecto en las empresas, sus fases y parámetros	Concepción y Definición un proyecto de gerencia, Planeación, Parámetros del Proyecto.		Conferencias Dinámicas de grupo.  Estudio de casos de organizaciones exitosas.  Elaboración de ensayos.  Elaboración de mapas o diagramas	
Distingue el proceso para la formulación, evaluación y control de un proyecto.	Proceso de formulación, evaluación y control de proyectos			
Caracteriza el estudio administrativo, legal, técnico para la formulación de un proyecto y sus implicaciones ambientales	El estudio administrativo, legal, técnico para la formulación de un proyecto y sus implicaciones ambientales			
Explica el proceso para la ejecución y control de proyecto, los elementos que deben considerarse para la eficiencia del proyecto	Ejecución del Proyecto. Proceso de formulación, evaluación y control de proyectos. Herramientas para el control del proyecto			
Distingue los elementos que se requieren para la evaluación de un proyecto, sus indicadores, esquema de presentación, proceso de distribución	Evaluación del proyecto. Análisis de los resultados. Indicadores y uso. Esquema de presentación. Software utilizado, aplicaciones. Toma de decisiones. Asignación y Distribución del proyecto.			

**REFERENCIAS**

- Arboleda Vélez, G. (2000). *Proyectos: Formulación, evaluación y control*. Universidad de Chile.
- Briceño, P. (2000). *Administración y dirección de proyectos: Un enfoque integrado*. McGraw-Hill.
- Domínguez, G. (2002). *Formulación y evaluación de proyectos sociales*. Biblioteca Jurídica Dike.
- Harvey, A., y Levine, L. (2002). *Gerencia práctica de proyectos*. Wiley.
- Koontz, H., y Weihrich, H. (2007). *Administración: Una perspectiva global* (12.<sup>a</sup> ed.). McGraw-Hill Interamericana.
- Martel, A. (2012). *Gestión práctica de proyectos con Scrum*. Amazon Digital Services.
- Serna, H. (2008). *Gerencia estratégica: Teoría, metodología, alineamiento, implementación y mapas estratégicos, índices de gestión* (10.<sup>a</sup> ed.). 3R Editores.
- Weiss, J., y Wysocki, R. (2000). *Dirección de proyectos: Las cinco fases de su desarrollo*. Addison-Wesley.
- Yu, C.-T. (2000). *Aplicaciones prácticas del PERT y CPM: Nuevos métodos de dirección para planificación, programación y control de proyectos*. Universidad de Bilbao.

Bibliografía revisada y actualizada según normas APA (7ma ed.) - Gestión Curricular 2024-2026.