

# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



**Periodo** Agosto – Diciembre 2025

Nombre de la Asignatura: Gestión de Proyectos de Software

Plan de Estudios: ISIC-2010-224
Clave de la Asignatura: SCG - 1009

Horas teoría-horas prácticas-Créditos: 3-3-6

### 1. Caracterización de la asignatura:

Esta asignatura aporta al perfil profesional del Ingeniero en Sistemas Computacionales las siguientes habilidades:

- Implementa aplicaciones computacionales para solucionar problemas de diversos contextos, integrando diferentes tecnologías, plataformas o dispositivos.
- Diseña e implementa interfaces para la automatización de sistemas de hardware y desarrollo del software asociado.
- Coordina y participa en equipos multidisciplinarios para la aplicación de soluciones innovadoras en diferentes contextos.
- Desarrolla y administra software para apoyar la productividad y competitividad de las organizaciones cumpliendo con estándares de calidad.

#### Importancia de la asignatura:

Es importante porque proporciona al estudiante los conceptos que requiere y que debe contemplar para la gestión de un proyecto de software. Por otro lado, le da la posibilidad de poner en práctica dicha gestión, ya que se sugiere que en esta asignatura, el estudiante desarrolle un proyecto de gestión de software para una organización, adquiriendo las competencias necesarias para estar al frente de dichos proyectos. La intención es que los estudiantes gestionen un proyecto de software de carácter multidisciplinario, a fin de trabajar las competencias que exige su formación profesional.

#### En qué consiste la asignatura:

La asignatura se integra por cinco temas, introducción a la gestión de proyectos, gestión de calidad, planificación del proyecto, presentación de la información y supervisión y revisión del proyecto.

#### Con que otras asignaturas se relaciona:

La asignatura de gestión de proyectos se relaciona con asignaturas previas como Taller de administración, Ingeniería de software, Taller y administración de bases de datos; y es la base para asignaturas de octavo semestre en adelante.

#### 2. Intención didáctica:

#### Explicar claramente la forma de tratar la asignatura de tal manera que oriente las actividades de enseñanza y aprendizaje

La asignatura debe ser teórico – práctico, y capaz de desarrollar en el estudiante la habilidad para realizar una presentación en la empresa que describa los resultados de la gestión del proyecto.

#### La manera de abordar los contenidos

Se requiere que el docente demuestre las competencias, conocimientos, dominio y experiencia de Gestión de Proyectos de Software, para poder crear escenarios de aprendizaje significativos que permitan el desarrollo de las competencias profesionales en el alumno.

#### El enfoque con que deben ser tratados

El enfoque sugerido para la materia requiere que las actividades promuevan el desarrollo de habilidades para la comprensión y análisis para la gestión de proyectos de software, trabajo en equipo, habilidad para buscar y analizar información proveniente de diversas fuentes, habilidad para la comunicación oral y escrita, asimismo propicien procesos intelectuales como inducción-deducción y análisis-síntesis con la intención de generar una actividad intelectual compleja.



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



#### La extensión y la profundidad de los mismos

Se requiere que el docente cuente con el dominio del tema y la experiencia profesional.

### Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas.

Realizar investigación documental en diversas fuentes, impresas y en portales de internet, realizar análisis, toma de decisiones, las actividades a desarrollar deben fomentar la autonomía, así como la autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación del aprendizaje del alumno, algunas de estas actividades sugeridas pueden ser realizadas extra clase.

### Que competencias genéricas se están desarrollando con el tratamiento de los contenidos de la asignatura.

Capacidad de análisis y síntesis, habilidades interpersonales, habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas, comunicación oral y escrita, creatividad, capacidad para organizar y planificar, resolución de problemas, toma de decisiones, trabajo en equipo, capacidad de trabajar en equipo interdisciplinar, capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica, diseño y gestión de proyectos, iniciativa y espíritu emprendedor.

### De manera general explicar el papel que debe desempeñar el (la) profesor(a) para el desarrollo de la asignatura.

El papel del docente es ejemplificar cada etapa de la gestión de proyectos de software y propiciar el trabajo en equipo para atender proyectos del contexto que induzcan al estudiante a la aplicación de la metodología en un ambiente real.

### 3. Competencia de la asignatura:

Aplica metodologías e instrumentos, para garantizar la gestión adecuada de un proyecto de software.

#### 4. Análisis por competencias específicas:

Competencia No. \_ 1 \_\_\_\_\_ Descripción: \_ Conoce y comprende el entorno de la gestión de proyectos.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
1.Introducción a la gestión de proyectos 1.1. Conceptos básicos para la gestión de proyectos 1.2. Fases de la gestión de proyectos. 1.2.1. Planificación de proyectos. 1.2.2. Propuesta. 1.2.3. Selección y Evaluación de personal. 1.2.4. Supervisión y Revisión del proyecto. 1.2.5. Informes. 1.3. Fundamentos de Project Management Institute	Lee los criterios presentados en la Plataforma Educativa indicada.  Responde la evaluación diagnóstica en la Plataforma Educativa indicada.  Trabajar por equipos para realizar las siguientes actividades:  Gestionar información sobre la terminología de la gestión de proyectos de software y plasmar los resultados en un glosario.  Gestionar información, sobre los subtemas del temario para elaborar una presentación y/o	Presenta la asignatura, su aportación al perfil de egreso y su relación con otras asignaturas, explicar la forma de evaluación y acreditación.  Aplica a través de la Plataforma Educativa indicada la evaluación diagnóstica para identificar el nivel de conocimientos.  Mediante la técnica de exposición, el docente dará la introducción a la gestión de proyectos.	<ul> <li>Capacidad de análisis y síntesis</li> <li>Habilidades interpersonales</li> <li>Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas</li> <li>Comunicación oral y escrita</li> </ul>	6 – 6 hrs.



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



video y exponerla en plenaria al grupo.  Gestionar información sobre el PMI para elaborar un cuadro sinóptico.  Elaborar un reporte integrando las actividades realizadas, el cual deberán subir a la Plataforma Educativa indicada.  Resolver el examen en la Plataforma Educativa indicada.	El docente solicitará trabajar por equipos para realizar las siguientes actividades:  Gestionar información sobre la terminología de la gestión de proyectos de software y plasmar los resultados en un glosario.  Gestionar información, sobre los subtemas del temario para elaborar una presentación y/o video y exponerla en plenaria al grupo.  Gestionar información sobre el
	PMI para elaborar un cuadro sinóptico.  El docente solicitará elaborar un reporte integrando las actividades realizadas, el cual deberán subir a la Plataforma Educativa indicada.  El docente aplicará el examen en la Plataforma Educativa indicada.

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
Busca, analiza y sintetiza información proveniente de fuentes diversas, considerando las actividades solicitadas, integrándolas en un reporte, demuestra su habilidad en el uso de las <i>TIC</i> 's. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma y en equipo, entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.	60%
Resuelve el examen para la evaluación de los conocimientos adquiridos en el tema.	40%



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Niveles de desempeño:  Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Nivel de desempeño  Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.  2. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.  3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.  4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.  5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el desarrollo de los temas de la asignatura incorpora conocimientos y actividades desarrolladas en otras asignaturas para lograr la competencia.  6. Realiza su trabajo de manera autónoma y autorregulada. Es capaz de organizar su tiempo y trabajar sin necesidad de una supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza	95-100



## INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		actividades de investigación para participar de	
		forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en	85-94
	Notable	desempeño excelente	00-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en	75-84
	buello	desempeño excelente	73-04
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en	70-74
	Ganolente	desempeño excelente	1014
		No se cumple con el 100% de evidencias	
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	conceptuales, procedimentales y actitudinales	N. A.
	m.Sunoiento	de los indicadores definidos en desempeño	14.74
		excelente.	

#### Matriz de Evaluación:

Evidencia de Anrendizaia	0/	Indicador de Alcance					Evolucción formativa de la competencia	
Evidencia de Aprendizaje	%	Α	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia	
Reporte (Rúbrica)	60	57-60	51-56.4	45-50.4	42-44.4	0- 41.4	Busca, analiza y sintetiza información proveniente de fuentes diversas, considerando las actividades solicitadas, integrándolas en un reporte, demuestra su habilidad en el uso de las <i>TIC</i> 's. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma y en equipo, entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.	
Examen	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0 – 27.6	Resuelve el examen para la evaluación de los conocimientos adquiridos en el tema.	
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.		



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
2.Gestión de calidad  2.1. Plan de calidad del software  2.2. La gestión de proyectos usando un marco de calidad.  2.3. Estándares y Métricas de calidad en la ingeniería de software.  2.3.1. CMMI.  2.3.2. MoProSoft  2.4. Impacto de la calidad en tiempo, costo y alcance el proyecto.  2.5. Control del cambio.	Plasmar en un informe 3     métricas y los indicadores que se     podrían utilizar para evaluar la     calidad del proyecto de software.      Mediante un mapa mental     representar los enfoques CMMI y     MoProSoft	Mediante la técnica de exposición, el docente dará a conocer la importancia del uso y selección de estándares y métricas de calidad en un proyecto de software, así como el impacto de no apegarse a ellos.  El docente solicitará trabajar por equipos para realizar las siguientes actividades:  Gestionar información sobre los requerimientos de un proyecto para su implantación en un entorno de calidad, plasmar los resultados en un resumen.  Gestionar información de al menos tres herramientas para la estimación de proyectos de software, plasmar los resultados en un cuadro comparativo  Plasmar en un informe 3 métricas y los indicadores que se podrían utilizar para evaluar la calidad del proyecto de software.  Mediante un mapa mental representar los enfoques CMMI y MoProSoft  El docente solicitará elaborar un reporte integrando las actividades realizadas, el cual deberán subir a la Plataforma Educativa indicada.	<ul> <li>Capacidad de análisis y síntesis.</li> <li>Habilidades interpersonales.</li> <li>Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas.</li> <li>Comunicación oral y escrita.</li> <li>Creatividad.</li> </ul>	9 – 9 hrs.



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
Busca, analiza y sintetiza información proveniente de fuentes diversas, considerando las actividades solicitadas, integrándolas en un reporte, demuestra su habilidad en el uso de las <i>TIC</i> 's y creatividad. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma y en equipo, entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.	60%
Resuelve el examen para la evaluación de los conocimientos adquiridos en el tema.	40%

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.  2. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.  3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.  4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.  5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el	95-100



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		desarrollo de los temas de la asignatura	
		incorpora conocimientos y actividades	
		desarrolladas en otras asignaturas para lograr	
		la competencia.	
		6. Realiza su trabajo de manera autónoma y	
		autorregulada. Es capaz de organizar su	
		tiempo y trabajar sin necesidad de una	
		supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza	
		actividades de investigación para participar de	
		forma activa durante el curso.	
	Notable	Notable Cumple 4 de los indicadores definidos en	
		desempeño excelente	85-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en	75-84
		desempeño excelente	
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en	70-74
		desempeño excelente	
		No se cumple con el 100% de evidencias	
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	conceptuales, procedimentales y actitudinales	N. A.
,		de los indicadores definidos en desempeño	
		excelente.	

## Matriz de Evaluación:

Evidencia de Antendizaio	%	Indicador de Alcance					Evaluación formativa de la competencia	
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia	
Reporte (Rúbrica)	60	57-60	51-56.4	45-50.4	42-44.4	0- 41.4	Busca, analiza y sintetiza información proveniente de fuentes diversas, considerando las actividades solicitadas, integrándolas en un reporte, demuestra su habilidad en el uso de las <i>TIC</i> 's y creatividad. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma y en equipo, entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.	
Examen	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0 – 27.6	Resuelve el examen para la evaluación de los conocimientos adquiridos en el tema.	
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.		



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Competencia No. 1 Descripción: Planifica un proyecto de software utilizando una metodología de trabajo para determinar su viabilidad.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
3.Planificación del Proyecto  3.1. Objetivo del proyecto. 3.2. Estimaciones de tiempo. 3.3. Estimaciones de costos. 3.4. Estimación de personal requerido. 3.5. Análisis de riesgos 3.5.1. Tipos de riesgos. 3.5.2. Identificación, Impacto y Proyección del riesgo. 3.5.3. Evaluación del riesgo. 3.5.4. Estrategias frente al riesgo. 3.6. Análisis de la viabilidad del proyecto.	Trabajar por equipos para realizar las siguientes actividades:  Seleccionar un proyecto de software y desarrollar la planificación del proyecto, elaborando un reporte técnico que considere: objetivo, tiempos, costos, personal requerido con perfil y descripción de puesto, riesgos, costo beneficio y viabilidad del proyecto.  Elaborar un reporte integrando las actividades realizadas, el cual deberán subir a la Plataforma Educativa indicada.  Resolver el examen en la Plataforma Educativa indicada.	Mediante la técnica de exposición, el docente dará a conocer los conceptos sobre la planificación de un proyecto de software.  El docente solicitará trabajar por equipos para realizar las siguientes actividades:  Seleccionar un proyecto de software y desarrollar la planificación del proyecto, elaborando un reporte técnico que considere: objetivo, tiempos, costos, personal requerido con perfil y descripción de puesto, riesgos, costo beneficio y viabilidad del proyecto.  El docente solicitará elaborar un reporte integrando las actividades realizadas, el cual deberán subir a la Plataforma Educativa indicada.  El docente aplicará el examen en la Plataforma Educativa indicada.	<ul> <li>Capacidad de organizar y planificar.</li> <li>Resolución de problemas.</li> <li>Toma de decisiones.</li> <li>Trabajo en equipo.</li> <li>Habilidades interpersonales.</li> <li>Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar.</li> <li>Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.</li> <li>Diseño y gestión de proyectos.</li> <li>Iniciativa y espíritu emprendedor.</li> </ul>	15 - 15 hrs.



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
Busca, analiza y sintetiza información proveniente de fuentes diversas, considerando las actividades solicitadas, integrándolas en un reporte, demuestra su habilidad en la resolución de problemas tomando decisiones y aplicando los conocimientos en la práctica, en el uso de las <i>TIC</i> 's. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma y en equipo, entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.	60%
Resuelve el examen para la evaluación de los conocimientos adquiridos en el tema.	40%

Niveles de desempeno:  Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.  2. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.  3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.  4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.  5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el	95-100



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		desarrollo de los temas de la asignatura	
		incorpora conocimientos y actividades	
		desarrolladas en otras asignaturas para lograr	
		la competencia.	
		6. Realiza su trabajo de manera autónoma y	
		autorregulada. Es capaz de organizar su	
		tiempo y trabajar sin necesidad de una	
		supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza	
		actividades de investigación para participar de	
		forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en	85-94
		desempeño excelente	
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en	75-84
		desempeño excelente	
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en	70-74
		desempeño excelente	
		No se cumple con el 100% de evidencias	
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	conceptuales, procedimentales y actitudinales	N. A.
,		de los indicadores definidos en desempeño	
		excelente.	

## Matriz de Evaluación:

Evidencia de Antendiacia	%		Indicad	dor de Al	cance		Evaluación formativa de la competencia
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia
Reporte (Rúbrica)	60	57-60	51-56.4	45-50.4	42-44.4	0- 41.4	Busca, analiza y sintetiza información proveniente de fuentes diversas, considerando las actividades solicitadas, integrándolas en un reporte, demuestra su habilidad en la resolución de problemas tomando decisiones y aplicando los conocimientos en la práctica, en el uso de las <i>TIC</i> 's. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma y en equipo, entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.
Examen	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0 – 27.6	Resuelve el examen para la evaluación de los conocimientos adquiridos en el tema.
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	



## INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



**Competencia No.** 1 **Descripción:** Identifica y selecciona propuestas de proyecto de software para la presentación de un contrato al cliente.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
4. Presentación de la Información  4.1. Propuesta 4.1.1. Justificación del proyecto. 4.1.2. Calendario de actividades. 4.1.3. Personal involucrado. 4.1.4. Políticas de comunicación y seguimiento. 4.2. Lineamientos de comunicación y seguimiento. 4.2.1. Formatos. 4.2.2. Herramientas. 4.3. Contrato.	Trabajar por equipos para realizar las siguientes actividades:  Investigar en diferentes fuentes de información los subtemas del temario y elaborar una presentación y/o video para exponerla en plenaria al grupo.  Elaborar la propuesta del proyecto de desarrollo de software apoyándose en una herramienta CASE y cumpliendo con los lineamientos establecidos, y plasmarla en un reporte.  Elaborar un reporte integrando las actividades realizadas, el cual deberán subir a la Plataforma Educativa indicada.  Resolver el examen en la Plataforma Educativa indicada.	Mediante la técnica de exposición, el docente dará a conocer los conceptos fundamentales sobre la presentación de la información de un proyecto de software.  El docente solicitará trabajar por equipos para realizar las siguientes actividades: Investigar en diferentes fuentes de información los subtemas del temario y elaborar una presentación y/o video para exponerla en plenaria al grupo.  Elaborar la propuesta del proyecto de desarrollo de software apoyándose en una herramienta CASE y cumpliendo con los lineamientos establecidos, y plasmarla en un reporte.  El docente solicitará elaborar un reporte integrando las actividades realizadas, el cual deberán subir a la Plataforma Educativa indicada.	<ul> <li>Capacidad de organizar y planificar.</li> <li>Resolución de problemas.</li> <li>Toma de decisiones.</li> <li>Trabajo en equipo.</li> <li>Habilidades interpersonales.</li> <li>Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar.</li> <li>Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.</li> <li>Diseño y gestión de proyectos.</li> <li>Iniciativa y espíritu emprendedor.</li> </ul>	9 – 9 hrs.



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
Busca, analiza y sintetiza información proveniente de fuentes diversas, considerando las actividades solicitadas, integrándolas en un reporte, demuestra su habilidad en la resolución de problemas aplicando los conocimientos en la práctica, en el uso de las <i>TIC</i> 's. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma y en equipo, entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.	60%
Resuelve el examen para la evaluación de los conocimientos adquiridos en el tema.	40%

Niveles de desempeno:  Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.  2. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.  3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.  4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros, autores, bibliografía, documentales, etc. para sustentar su punto de vista.  5. Incorpora conocimientos y actividades interdisciplinarios en su aprendizaje: En el	95-100



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		desarrollo de los temas de la asignatura	
		incorpora conocimientos y actividades	
		desarrolladas en otras asignaturas para lograr	
		la competencia.	
		6. Realiza su trabajo de manera autónoma y	
		autorregulada. Es capaz de organizar su	
		tiempo y trabajar sin necesidad de una	
		supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza	
		actividades de investigación para participar de	
		forma activa durante el curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en	85-94
		desempeño excelente	
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en	75-84
		desempeño excelente	
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en	70-74
		desempeño excelente	-
		No se cumple con el 100% de evidencias	
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	conceptuales, procedimentales y actitudinales	N. A.
·		de los indicadores definidos en desempeño	
		excelente.	

## Matriz de Evaluación:

Evidencia de Anrendizaio	%		Indicador de Alcance			Evaluación formativa de la competencia	
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia
Reporte (Rúbrica)	60	57-60	51-56.4	45-50.4	42-44.4	0- 41.4	Busca, analiza y sintetiza información proveniente de fuentes diversas, considerando las actividades solicitadas, integrándolas en un reporte, demuestra su habilidad en la resolución de problemas aplicando los conocimientos en la práctica, en el uso de las <i>TIC</i> 's. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma y en equipo, entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.
Evenne	40	20.40	24.27.6	20.22.6	29.20.6	0 27.6	Resuelve el examen para la evaluación de los conocimientos
Examen	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0 – 27.6	adquiridos en el tema.
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.	



## INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Competencia No. 1 Descripción: Aplica políticas de comunicación y seguimiento para la mejora del proyecto de software.

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
<ul> <li>5. Supervisión y Revisión del Proyecto</li> <li>5.1. Administración de actividades.</li> <li>5.2. Administración del tiempo.</li> <li>5.3. Evaluación y ajustes del proyecto.</li> </ul>	Trabajar por equipos para realizar las siguientes actividades:  Gestionar información sobre las diferentes herramientas que se utilizan para la administración y seguimiento de un proyecto y elaborar resumen  Aplicar una herramienta para la administración y seguimiento del proyecto y conservar el archivo electrónico de seguimiento como evidencia.  Elaborar la propuesta del proyecto de desarrollo de software apoyándose en una herramienta CASE y cumpliendo con los lineamientos establecidos y plasmarla en un reporte.  Elaborar un reporte integrando las actividades realizadas, el cual deberán subir a la Plataforma Educativa indicada.  Elaborar una presentación y/o video para exponerla en plenaria al grupo y subir las evidencias a la Plataforma Educativa indicada.	Mediante la técnica de exposición, el docente dará a conocer los conceptos sobre la calidad de software.  El docente solicitará trabajar por equipos para realizar las siguientes actividades:  Gestionar información sobre las diferentes herramientas que se utilizan para la administración y seguimiento de un proyecto y elaborar resumen  Aplicar una herramienta para la administración y seguimiento del proyecto y conservar el archivo electrónico de seguimiento como evidencia.  Elaborar la propuesta del proyecto de desarrollo de software apoyándose en una herramienta CASE y cumpliendo con los lineamientos establecidos y plasmarla en un reporte.  El docente solicitará elaborar un reporte integrando las actividades realizadas, el cual deberán subir a la Plataforma Educativa indicada.  El docente solicitará elaborar una presentación y/o video para exponerla en plenaria al grupo y subir las evidencias a la Plataforma Educativa indicada.	<ul> <li>Capacidad de organizar y planificar.</li> <li>Resolución de problemas.</li> <li>Toma de decisiones.</li> <li>Trabajo en equipo.</li> <li>Habilidades interpersonales.</li> <li>Capacidad de trabajar en un equipo interdisciplinar.</li> <li>Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.</li> <li>Diseño y gestión de proyectos.</li> <li>Iniciativa y espíritu emprendedor.</li> </ul>	9 – 9 hrs.



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
Busca, analiza y sintetiza información proveniente de fuentes diversas, considerando las actividades solicitadas, integrándolas en un reporte, demuestra su habilidad en el uso de las <i>TIC</i> 's. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma y en equipo, entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.	60%
Analiza y sintetiza la información, realizando abstracción de los temas, mediante una exposición, demuestra sus habilidades interpersonales, capacidad de organizar su tiempo, trabajo en equipo entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas, de expresarse correctamente y usar y manejar las TIC's.	40%

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia Alcanzada	Excelente	Cumple al menos 5 de los siguientes indicadores  1. Se adapta a situaciones y contextos complejos: Puede trabajar en equipo, refleja sus conocimientos en la interpretación de la realidad.  2. Hace aportaciones a las actividades académicas desarrolladas: Pregunta integrando conocimientos de otras asignaturas o de casos anteriores de la misma asignatura. Presenta otros puntos de vista que complementen al presentado en la clase, presenta fuentes de información adicionales (internet y documental etc.) y usa más bibliografía.  3. Propone y/o explica soluciones o procedimientos no visto en clase (creatividad): Ante problemas o caso de estudio propone perspectivas diferentes, para abordarlos y sustentarlos correctamente. Aplica procedimientos aprendidos en otra asignatura o contexto para el problema que se está resolviendo.  4. Introduce recursos y experiencias que promueven un pensamiento crítico: Ante los temas de la asignatura introduce cuestionamientos de tipo ético, ecológico, histórico, político, económico, etc. que deben tomarse en cuenta para comprender mejor o a futuro dicho tema. Se apoya en foros,	95-100



## INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica		
		autores, bibliografía, documentales, etc. para			
		sustentar su punto de vista.			
		5. Incorpora conocimientos y actividades			
		interdisciplinarios en su aprendizaje: En el			
		desarrollo de los temas de la asignatura			
		incorpora conocimientos y actividades			
		desarrolladas en otras asignaturas para lograr			
		la competencia.			
		6. Realiza su trabajo de manera autónoma y			
		autorregulada. Es capaz de organizar su			
		tiempo y trabajar sin necesidad de una			
		supervisión estrecha y/o coercitiva. Realiza			
		actividades de investigación para participar de			
		forma activa durante el curso.			
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos en	85-94		
	Notable	desempeño excelente	05-94		
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos en	75-84		
	Dueno	desempeño excelente	75-04		
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos en	70-74		
	Sunciente	desempeño excelente	10-14		
Competencia No Alcanzada		No se cumple con el 100% de evidencias			
	Insuficiente	conceptuales, procedimentales y actitudinales	N. A.		
	moundente	de los indicadores definidos en desempeño	IN. △.		
		excelente.			

Evidencia de Anrendizaio	%	Indicador de Alcance					Evaluación formativo de la competencia		
Evidencia de Aprendizaje		Α	В	C	D	N	Evaluación formativa de la competencia		
Reporte (Rúbrica)	60	57-60	51-56.4	45-50.4	42-44.4	0-41.4	Busca, analiza y sintetiza información proveniente de fuentes diversas, considerando las actividades solicitadas, integrándolas en un reporte, demuestra su habilidad en el uso de las <i>TIC</i> 's. Organiza su tiempo y trabaja de manera autónoma y en equipo, entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas.		
Exposición (Rúbrica)	40	38-40	34-37.6	30-33.6	28-29.6	0 – 27.6	Analiza y sintetiza la información, realizando abstracción de los temas, mediante una exposición, demuestra sus habilidades interpersonales, capacidad de organizar su tiempo, trabajo en equipo entregando en tiempo y forma las actividades encomendadas, de expresarse correctamente y usar y manejar las TIC's.		
Total	100	95-100	85-94	75-84	70-74	N.A.			



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



## 5. Fuentes de información y apoyos didácticos:

Fuentes de información:	Apoyos didácticos
Braude Eric J. (2003), E. Ingeniería de Software una perspectiva orientada a objetos. México:	<ul> <li>Computadora</li> </ul>
Alfaomega.	<ul> <li>Presentaciones de diapositivas</li> </ul>
Piattini M.G. (2007), Calidad de Sistemas Informáticos. México: Alfaomega.	<ul> <li>Internet</li> <li>Software especializado</li> <li>Plataforma Educativa</li> </ul>
Sommerville, I. (2011). Ingeniería de Software. España: Pearson Addison Wesley	
Pressman, R. S. (2010), Ingeniería del Software un enfoque práctico. México: MC Graw-Hill.	
Wisocki, R. K. (2009). Effective Project Management. Indianapolis, Indiana, USA: Wiley Publishing, Inc.	
Chemuturi, M. & Caglet, T. M. (2010). Mastering Software Project Management: Best Practices, Tools and Techniques. USA: J. Ross Publishing	
Konrad Mike, Shrum Sandy, CMMI (2ª ed.): Guía para la integración de procesos y la mejora de productos. Madrid: Addison Wesley. (ISBN 9788478290963)	
SEI, (2010). CMMI® para Desarrollo, Versión 1.3. España: Editorial Universitaria Ramón Areces.	
Oktaba, Hanna, (2003). Modelo de Procesos para la Industria de Software (MoProSoft), versión 1.3. México: Secretaría de economía.	



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



## 6. Calendarización de evaluación en semanas (6):

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TP	ED	EF1			EF2					EF3			EF4			EF5
																ES
TR																
SD					SD				SD				SD			SD

TP: Tiempo Planeado ES: Evaluación sumativa	ED: Evaluación diagnóstica	TR: Tiempo Real	EFn: Evaluación fo	rmativa (Competencia e	específica n)	SD: Seguimiento departamental			
						Fecha de elaboración	18 de Agosto de 2025		
	M.T.I.	I. Montserrat Masdefiol Suárez		I.S.C. Diego	o de Jesús Velá	azquez Lucho			
	Nombr	e y firma del (de la)	profesor(a)	Nombre y firm	a del (de la) Je	fe(a) de División			