

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



Periodo AGOSTO – DICIEMBRE 2025

Nombre de la Asignatura: TALLER DE INVESTIGACION I

Plan de Estudios: ISIC- 2010 -224
Clave de la Asignatura: ACA - 0909

Horas teoría-horas prácticas-Créditos: 0-4-4

#### 1. Caracterización de la asignatura:

La asignatura de taller de Investigación I aporta al perfil del Ingeniero en Sistemas Computacionales la competencia para elaborar un protocolo de investigación, con el cual se apropien de las herramientas metodológicas que les permitan problematizar la realidad, pero además, aplicar conocimientos, desarrollar un sentido critico y propositivo, mismo que verifique al exponer y socializar sus proyectos.

Importancia de la asignatura: Fortalece las competencias genéricas útiles durante la vida académica que deberán ser fomentadas en el resto de las asignaturas.

Se organiza el temario, en tres unidades en los que se abordan: Los tipos de investigación, estructura del protocolo de investigación y comunicación del protocolo de investigación.

Esta asignatura está relacionada Integra las competencias necesarias para el desarrollo de investigación documental útil en el proceso de formación profesional durante la carrera, fortaleciendo el compromiso humano y social.

Competencias previas: Aplica los elementos de investigación en el que presenta soluciones científico – tecnológicas a problemáticas relacionadas con su campo profesional en diversos contextos.

#### 2. Intención didáctica:

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

Propiciar que los alumnos construyan el conocimiento fomentando la interacción interdisciplinar a través de proyectos integrados.

#### La manera de abordar los contenidos.

Fomentará actividades de aprendizaje o estrategias que impulsen el desarrollo de habilidade de indagación y búsqueda.

El enfoque con que deben ser tratados. El enfoque sugerido para la materia requiere es emplear estrategias de aprendizaje constructivista.

La extensión y la profundidad de los mismos. Se requiere que el facilitador cuente con el dominio de las habilidades adquiridas en estrategias de aprendizaje constructivista.



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



Que actividades del estudiante se deben resaltar para el desarrollo de competencias genéricas. Vincular el saber, con el saber hacer, con el saber ser para el proceso formativo sea integral.

Que competencias genéricas se están desarrollando con el tratamiento de los contenidos de la asignatura. Capacidad de investigación, Habilidad para trabajar en forma autonoma, capacidad de abstracción, analisis y síntesis, habilidades para buscar, procesar y analizar informacion procedente de diversas fuentes, habilidad en el uso de tecnologías de la información y de la comunicación, capacidad de trabajr en equipo.

De manera general explicar el papel que debe desempeñar el (la) profesor(a) para el desarrollo de la asignatura. Es importante mencionar que el facilitador busque solo guiar a los estudiantes en las actividades prácticas sugeridas.

#### 3. Competencia de la asignatura:

Elabora un protocolo de investigación en el que presenta soluciones científico – tecnológicas a problemáticas relacionadas con su campo profesional en diversos contextos.



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



#### 4. Análisis por competencias específicas:

Competencia No. 1 Descripción: Distingue los tipos de investigación, así como los métodos y técnicas de cada uno de ellos

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
1 Tipos de Investigación 1.1 Pura y aplicada 1.2 Cualitativa y cuantitativa 1.3 Diagnóstica, descriptiva y explicativa 1.4 Investigación documental y de campo 1.5 Experimental y no experimental 1.6 Transversal y longitudinal 1.7 Técnicas e instrumentos para la recolección de datos: la observación, la entrevista, el cuestionario, la encuesta, el censo y la bitácora ó diario de campo (Definición, características ventajas y desventajas de cada una de ellas).	Los alumnos se presentan con sus compañeros, toman nota acerca de los puntos que el docente da a conocer a cerca de la materia, Posteriormente resuelven la evaluación diagnóstica.  El alumno realizará una investigación documental sobre las técnicas e instrumentos de recolección de datos.  El alumno expondrá sobre los diferentes tipos de investigación, sus métodos y sus técnicas, vía videoconferencia.  El alumno presentará un Examen en Línea en la Plataforma Educativa indicada sobre los temas estudiados.	Se presenta al grupo y realiza la integración grupal. Realiza el encuadre de la materia, (informa el objetivo de la materia, contenido temático, productos de aprendizaje, competencias a desarrollar, criterios de evaluación y la bibliografía del curso  Aplica la evaluación diagnóstica.  El docente solicita una investigación documental sobre las técnicas e instrumentos de recolección de datos.  El docente solicita una exposicion sobre los diferentes tipos de investigación.	Capacidad de investigación  Habilidad para trabajar en forma autónoma  Capacidad de abstracción, análisis y síntesis  Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de diversas fuentes  Habilidad en el uso de tecnologías de la información y de la comunicación  Capacidad de trabajar en equipo	0 – 16

Indicadores de Alcance Valor de Indicador





Con el Examen escrito de los contenidos de la unidad el alumno demostrara laHabilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas,Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas	35%
Con la Exposición de temas sobre los diferentes tipos de investigación, sus métodos y sus técnicas el alumno demostrará, la Capacidad de trabajo en equipo,Capacidad de comunicación oral y escrita.	35%
Con la investigacion documental sobre técnicas e instrumentos de recolección de datos, demuestra Capacidad de abstraccion, analisis y sintesis, Capacidad de comunicación oral y escrita	30%

#### Niveles de desempeño :

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		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	
Competencia Alcanzada	Excelente	de casos anteriores de la misma	95-100
		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. <b>Propone y/o explica</b>	
		soluciones o procedimientos no	
		visto en clase (creatividad): Ante	
		problemas o caso de estudio	





Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		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.	
		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	



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



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		participar de forma activa durante el	
		curso.	
	Notable	Cumple 4 de los indicadores definidos	85-94
	Notable	en desempeño excelente	00-94
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos	75-84
	Buello	en desempeño excelente	75-64
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos	70-74
	Sunciente	en desempeño excelente	70-74
		No se cumple con el 100% de evidencias	
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	conceptuales, procedimentales y	N. A.
		actitudinales de los indicadores	N. A.
		definidos en desempeño excelente.	

#### Matriz de Evaluación :

Evidencia de Anrendizaio	%	Indicador de Alcance			cance		Evaluación formativa de la competencia	
Evidencia de Aprendizaje	70	Α	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia	
							Con el Examen escrito de los contenidos de la unidad el alumno demostrara laHabilidad para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas, Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas	
Examen Teorico	35%	33-35	29-32	26-29	24-25	0-23		
	050/	20.05	00.00	00.00	04.05	0.00	Con la Exposición de temas sobre los diferentes tipos de investigación, sus métodos y sus técnicas el alumno demostrará, la Capacidad de trabajo en	
Exposición de temas (guia de observación)	35%	33-35	29-32	26-29	24-25	0-23	equipo,Capacidad de comunicación oral y escrita.  Con la investigacion documental sobre técnicas e instrumentos de recolección de datos, demuestra Capacidad de abstraccion, analisis y sintesis, Capacidad	
Investigacion documental (Lista de cotejo)	30%	28-30	25-28	22-25	21-22	0-20	de comunicación oral y escrita	
Total 100%		95 - 100	84-94	74- 83	70 – 73	NA		



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



Competencia No. 1 Descripción: Diseña un protocolo de Investigación

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
2. Estructura del protocolo de	El alumno elaborará un	El docente explicará mediante	Capacidad de investigación	0 – 32
Investigación	protocoló de investigación,	videoconferencia como como		
2.1 Antecedentes del	incluyendo planteamiento del	elaborar un protocoló de	Habilidad para trabajar en	
problema	problema, objetivos general y	investigación, incluyendo	forma autónoma	
2.2 Planteamiento del	especifico, justificación,	planteamiento del problema,		
problema	marco teórico.	objetivos general y especifico,	Capacidad de abstracción,	
2.3 Objetivos de la		justificación, marco teórico.	análisis y síntesis	
investigación: general y				
especifico.			Habilidades para buscar,	
2.4 Justificación: Impacto			procesar y analizar	
social, tecnologico, etico,			información procedente de	
economico y ambiental.			diversas fuentes	
Viabilidad de la investigación				
2.5 Diseño del marco teorico			Habilidad en el uso de	
(referentes teóricos)			tecnologías de la información	
2.6 Formulación de hipotesis			y de la comunicación	
o supuestos ( si corresponde)				
2.7 Bosquejo del método			Capacidad de trabajar en	
2.7.1 Determinación del			equipo	
universo y obtencion de la				
muestra				
2.7.2 Detrminación del tipo de				
estudio (tipo de investigación)				
2.7.3 Selección, diseño y				
preba del instrumento de				
recolección de la información				



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



2.7.4 Plan de recolección de		
la información para el trabajo		
de campo		
2.7.5 Plan de procesamiento		
y analisis de información		
2.7.6 Pplan de presentación		
gráfica de los resultados		
2.8 Cronograma		
2.9 Presupuesto y/o		
financiemiento (si		
corresponde)		
2.10 Fuentes consultadas		

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
El alumno elaborará un protocolo de investigacion con lo cual demostrará la	100%
capacidad de investigación, habilidad para trabajar en forma autonoma,	
capcidad de abtraccion, analisis y sintesis	

Niveles de desempeño :

Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		Cumple al menos 5 de los siguientes	
		indicadores	
		6. Se adapta a situaciones y	
		contextos complejos: Puede trabajar	
	Excelente	en equipo, refleja sus conocimientos	
		en la interpretación de la realidad.	
Competencia Alcanzada		7. Hace aportaciones a las	95-100
Competencia Alcanzada		actividades académicas	95-100
		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	





Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		fuentes de información adicionales	
		(internet y documental etc.) y usa	
		más bibliografía.	
		8. 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.	
		9. 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.	
		10. Incorpora conocimientos y	
		actividades interdisciplinarios en su	
		aprendizaje: En el desarrollo de los	
		temas de la asignatura incorpora	
		conocimientos y actividades	



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		desarrolladas en otras asignaturas	
		para lograr la competencia.	
		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	85-94
	Notable	en desempeño excelente	03-34
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos	75-84
	Bueno	en desempeño excelente	13-04
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos	70-74
	Suilciente	en desempeño excelente	10-14
		No se cumple con el 100% de evidencias	
Competencia No Alcanzada	Insuficiente	conceptuales, procedimentales y	N. A.
Competencia No Alcanzada		actitudinales de los indicadores	IN. A.
		definidos en desempeño excelente.	

#### Matriz de Evaluación :

Evidencia de Anvendirais	0/		Indicad	dor de Ald	cance		Evaluación formativo de la competencia			
Evidencia de Aprendizaje	%	Α	В	С	D	N	Evaluación formativa de la competencia			
Protocolo de investigación ( lista de cotejo)	100%	95 - 100	84-94	74- 83	70 – 73		El alumno elaborará un protocolo de investigacion con lo cual demostrará la capacidad de investigación, habilidad para trabajar en forma autonoma, capcidad de abtraccion, analisis y sintesis			
Total 100%	95 - 100	84-94	74- 83	70 – 73	NA					



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Competencia No. 1 Descripción: Redacta el informe del protocolo y lo presenta oralmente

Temas y subtemas para desarrollar la competencia específica	Actividades de aprendizaje	Actividades de enseñanza	Desarrollo de competencias genéricas	Horas teórico-práctica
específica  3. Comunicación del protocolo de investigación.  3.1 Estructura formal del documento acorde a los lineamientos establecidos.  3.2 Escenarios de presntación de protocolos	El alumno elaborará el informe escrito siguiendo la estructura formal del documento acorde a lineamientos establecidos  El alumno elaborará una presentación del protocolo en ppt, exponiéndola mediante videoconferencia.	El docente evaluará el protocolo de investigación  El docente evaluará la exposición del alumno	Capacidad de investigación  Habilidad para trabajar en forma autónoma  Capacidad de abstracción, análisis y síntesis  Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de diversas fuentes  Habilidad en el uso de tecnologías de la información y de la comunicación	0 – 16
			Capacidad de trabajar en equipo	

Indicadores de Alcance	Valor de Indicador
Con la Exposición de su protocolo de investigación el alumno demostrará, la	50%
Capacidad de trabajo en equipo, Capacidad de comunicación oral y escrita.	
Con la Investigacion Documental elaborará el informe escrito siguiendo la	50%
estructura formal del documento acorde a lineamientos establecidos,	
demostrará la Capacidad de abstraccion, analisis y sintesis.	





Niveles de desempeño :

Niveles de desempeño :  Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		Cumple al menos 5 de los siguientes	
		indicadores	
		11. Se adapta a situaciones y	
		contextos complejos: Puede trabajar	
		en equipo, refleja sus conocimientos	
		en la interpretación de la realidad.	
		12. 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	
Competencia Alcanzada	Excelente	fuentes de información adicionales	95-100
		(internet y documental etc.) y usa	
		más bibliografía.	
		13. 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.	
		14. Introduce recursos y	
		experiencias que promueven un	



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
		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.	
		15. 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.	
		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	85-94
		en desempeño excelente	
	Bueno	Cumple 3 de los indicadores definidos	75-84
		en desempeño excelente	
	Suficiente	Cumple 2 de los indicadores definidos	70-74
		en desempeño excelente	



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES



Desempeño	Nivel de desempeño	Indicadores de Alcance	Valoración numérica
Competencia No Alcanzada		No se cumple con el 100% de evidencias	
	Insuficiente	conceptuales, procedimentales y	N. A.
	insulciente	actitudinales de los indicadores	N. A.
		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		
Exposición de temas	50%	47-50	42-47	37-42	35-37	0-34	Con la Exposición de su protocolo de investigación el alumno demostrará, la Capacidad de trabajo en equipo,Capacidad de comunicación oral y escrita.		
Protocolo de investigación	50%	47-50	42-47	37-42	35-37	0-34	Con la Investigacion Documental elaborará el informe escrito siguiendo la estructura formal del documento acorde a lineamientos establecidos, demostrará la Capacidad de abstraccion, analisis y sintesis.		
Total 100%		47-30	42-41	31-42	1	0-34	Capacidad de abstracción, ariansis y sintesis.		
		95 - 100	84-94	74- 83	70 – 73	NA			

Nota: este apartado número 4 de la instrumentación didáctica para la formación y desarrollo de competencias profesionales se repite, de acuerdo al número de competencias específicas de los temas de asignatura.

5. Fuentes de información y apoyos didácticos:

Fuentes de información:	Apoyos didácticos
<ul> <li>Hernández Sampieri Roberto / Metodología de Investigación. Primera Edición. Mc Graw Hill, 1991</li> <li>Tamayo y Tamayo, Mario. (1993). El Proceso de la Investigación Científica. México. Limusa.</li> </ul>	PC



# INSTRUMENTACIÓN DIDÁCTICA PARA LA FORMACIÓN Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES

Nombre y firma de la profesora



Fuentes de información:								Apo	Apoyos didácticos							
									Diapositivas Plataforma educativa							
6. Calendarización de evaluación en semanas :																
Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
TP	ED			EF1								EF2				EF3
TR																
SD					SD				SD				SD			SD
P: Tiempo Planeado ED: Evaluación diagnóstica TR: Tiempo Real EFn: Evaluación formativa (Competencia específica n) SD: Seguimiento departamental S: Evaluación sumativa																
											Fech	a de elabo	ración	18 DE A0	GOSTO DE	2025
MTI IVONNE CARMONA LOEZA ISC DIEGO DE JESUS VELAZQUEZ LUCHO																

Nombre y firma del Jefe de División