

División de Ciencias e Ingenierías, Campus León



Nombre de la entidad: DIVISIO			ÓN DE CIENCIAS E INGENIERÍAS, CAMPUS LEÓN									
Nombre del Programa Educativo: INGENIEI INGENIEI				RÍA FÍSICA RÍA BIOMÉDICA RÍA QUÍMICA SUSTENTABLE ATURA EN FÍSICA								
Nombre de la unidad de aprendizaje:			ler de investigación						Clave:	NELIC)603	1
Fecha de aprobación: 21/06/201 Fecha de actualización: 29/04/201			Elaboró: Ramón Castañeda Priego Francisco Miguel Vargas Luna									
Horas de acompañamiento al semestre:			42					Créditos:		6)	
Horas de trabajo autónomo al semestre:			Docente: Horas/semana/seme			emestre		2)			
Caracterizació	n de la Unidad de A	nrendizaje										
Por el tipo del conocimient o		ormativa			Área del conocimien to:	CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS						
Por la dimensión del conocimient o	General B	area ásica Común		Área Bá Disciplir			Área de Profundizac ión		Área Comple ia	men	tar	X
Por la modalidad de abordar el conocimient	Curso T	aller	X Laboratorio			Seminario						
Por el carácter de la materia	Obligatoria R	ecursable.		Optativ	a		Selectiva		Acredito	able		
Prerrequisitos												
Normativos Ninguno												
	Recomendables Figure 1											
Perfil del Docente:												

Contribución de la Unidad de Aprendizaje al perfil de egreso del programa educativo:

La materia de Taller de investigación contribuye a las competencias de la siguiente manera:

- 1c. Demostrar una comprensión profunda de los conceptos y principios fundamentales tanto en la Física Clásica como en la Física Moderna.
- 2c. Describir y explicar fenómenos naturales y procesos tecnológicos en términos de conceptos, principios y teorías físicas.



- 1s. Plantear, analizar y resolver problemas físicos, tanto teóricos como experimentales, mediante la utilización de métodos analíticos, experimentales o numéricos.
- 2s. Construir modelos simplificados que describan una situación compleja, identificando sus elementos esenciales y efectuando las aproximaciones necesarias.
- 5s. Desarrollar argumentaciones válidas en el ámbito de la Física, identificando hipótesis y conclusiones.
- 6s. Sintetizar soluciones particulares, extendiéndolas hacia principios, leyes o teorías más generales.
- 7s. Percibir las analogías entre situaciones aparentemente diversas, utilizando soluciones conocidas en la resolución de problemas nuevos.

Contextualización en el plan de estudios:

La materia de taller de investigación se presenta de carácter integral para que el alumno desarrolle las herramientas y las habilidades adecuadas para resolver los problemas que le sean planteados durante la etapa de su formación profesional. Los contenidos de esta materia estarán sujetos a los criterios del profesor, quien determinará los temas apropiados en física que el alumno deberá desarrollar para cubrir los aspectos más importantes de su formación profesional.

Esta materia proveerá las habilidades y metodologías para resolver problemas de investigación en física. Por su carácter, esta materia está relacionada con todos los cursos básicos y generales de este programa.

Competencia de la Unidad de Aprendizaje:

Analizar y entender los conceptos y las herramientas de física que permitirán desarrollar trabajo de investigación dentro de las áreas profesionales.

Contenidos de la Unidad de Aprendizaje:

Introducción a la Metodología de la Investigación

Elaboración de Protocolos de investigación.

Elaboración de Reportes de investigación

Presentación, defensa y/o análisis crítico del protocolo(s) y reportes de investigación.

Análisis crítico de trabajos de investigación presentados en eventos académicos (seminarios, congresos etc.)

Actividades de aprendizaje	Recursos y materiales didácticos
 Elaboración, presentación, y defensa de un protocolo y un reporte de investigación de su área de interés y Exposición de algunos tópicos especiales. Análisis crítico de protocolos y reportes de investigación Asistencia a seminarios de la DCI con presentación de análisis crítico de algunos seminarios 	Recursos didácticos: Pizarrón, proyector, computadora, cañón, bibliografía, red

Productos o evidencias del aprendizaje		Sistema de evaluación:
•	Participación en clase	EVALUACIÓN: Será continua y permanente y se
		llevará a cabo en dos momentos:
•	Exposición	Formativa: Participación en clase, tareas y participación grupal. Sumaria: Protocolos y reportes de investigación, autoevaluación, co-evaluación.
		El ejercicio de autoevaluación y sobre todo de co- evaluación crítica tendrá el 20% de la ponderación individual, debido a que su finalidad es para retroalimentar el proceso formativo y ético del alumno.
		PONDERACIÓN (SUGERIDA):



División de Ciencias e Ingenierías, Campus León



•	Protocolo	40%
•	Autoevaluación y coevaluación	20%
•	Reporte de investigación	40%

Fuentes de información					
Bibliográficas:	Otras:				
BASICA El profesor diseñará los temas que sean pertinentes para el desarrollo integral del área profesional de interés.	Base de datos en Internet: diversas universidades en el mundo tienen páginas electrónicas dedicadas a esta materia. Notas de clase, recopilación.				