

COPIA CERTIFICADA DE RESPUESTA A
SOLICITUD CON FOLIO 260502724000293.



COPIA CERTIFICADA DE RESPUESTA A
SOLICITUD CON FOLIO 260027400222



haber de
ra mi gi



Coordinación del Programa
Posgrado en Nanotecnología
Departamento de Física
Universidad de Sonora

1

Hermosillo, Sonora, 05 de noviembre de 2024

PN/12C.3-188/2024

Asunto: Respuesta folios UT

Lic. Luisa Ángela Rodríguez Quintana
Subdirectora de la Unidad de Transparencia
de la Universidad de Sonora
Presente. -

Por medio del presente, hago envío de las respuestas de las siguientes solicitudes de información:

Respuesta a Folio: 260502724000293

Solicitante: Roxana Martínez

Solicitud: Solicito la rúbrica de evaluación donde se indica como se evalúa cada seminario de investigación que se presenta al final de cada semestre en el programa de doctorado de Nanotecnología del departamento de física. Así mismo, solicito cualquier evidencia y reglamento, específico de la escuela de posgrado de la unison y del posgrado en nanotecnología, donde se discuta la evaluación de los seminarios de investigación que se presentan como avance al final de cada semestre.

Primer Respuesta:

Según lo establecido en el plan de estudios del doctorado las materias de investigación se evalúan como se describe en la pagina <http://nanotecnologia.uson.mx/doctorado.html#objetivo>

Flexibilidad Curricular

Número de créditos que podrán cursarse por semestre

La carga en créditos por semestre se ubicará entre 30 créditos como mínimo y 40 créditos como máximo.

Duración del Programa

El programa de Doctorado tendrá una duración máxima de 8 semestres, considerando que el alumno deberá postular dos artículos con un factor de impacto no inferior a 0.5.

Actividades académicas de aplicación

- Seminario de proyectos de investigación.

En el caso de estos seminarios el Coordinador del Programa de Posgrado, desde el inicio de cada semestre, establecerá las actividades calendarizadas con los alumnos participantes para la presentación de los avances de su investigación ante el Comité Tutoral asignado a cada estudiante, pudiéndose invitar a expertos relacionados con la Nanotecnología, con el propósito de que los alumnos desarrollen habilidades de autocritica, comunicación y defensa de los resultados de sus investigaciones.

El Comité Tutoral del estudiante será el responsable de evaluarlo presentando un informe escrito al Coordinador del Programa, en un formato establecido para tal fin. El Comité Académico del Posgrado es el órgano que dispondrá lo necesario en caso de que un alumno o más resulten reprobados, asignando las actividades de recuperación que estime convenientes.

- Seminario final Departamental.

Los alumnos deberán, previa a la definición de una fecha para la presentación y defensa de su examen de grado, presentar ante la comunidad académica en la cual se encuentre adscrito durante su formación doctoral, un seminario final de los resultados de trabajo doctoral, donde un comité de pares lo evaluará y en caso de haberlas, formulará observaciones y recomendaciones que enriquezcan la versión final de su tesis; dependiendo de ellas, el comité de pares tendrá la autoridad para diferir o no la presentación del examen de grado.

Alumnos Matriculados por Cohorte Generacional



INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
INVESTIGACIÓN EN FARMACOLOGÍA
LABORATORIO DE FARMACOCINÉTICA
CARACAS, VENEZUELA

FECHA DE RECEPCIÓN: 15/05/2014
NÚMERO DE REGISTRO: 123456789
AUTENTICACIÓN: 123456789

El presente informe tiene como objetivo
describir los resultados obtenidos en
los estudios de farmacocinética de
los fármacos A y B.

Los estudios de farmacocinética se realizaron en
voluntarios sanos, de ambos sexos, con edad entre
18 y 35 años, sin antecedentes de enfermedades
que afectaran al sistema cardiovascular, renal o
hepático. Los sujetos fueron seleccionados tras
una evaluación médica y psicológica. Los
estudios se realizaron en un ambiente controlado,
con monitoreo constante de los signos vitales y
estado de conciencia de los sujetos. Los
resultados de los estudios se analizaron
estadísticamente utilizando el método de
comparación de medias.





2

Coordinación del Programa
Posgrado en Nanotecnología

Departamento de Física
Universidad de Sonora

La solicitante puede consultar de forma complementaria el **CAPITULO XI DE LAS EVALUACIONES del Reglamento de Estudios de Posgrado Vigente**

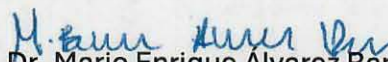
Segunda Respuesta:

También solicito que se indique la información solicitada para los siguientes semestres 2021-1, 2021-2, 2022-1, 2022-2, 2023-1, 2023-2 y 2024-1.

En cuanto a esta solicitud, los criterios son los mismos que se establecen en la respuesta anterior. Por otra parte, no es claro que lo que solicita son las actas de evaluación de los alumnos o de ella en particular. En el caso de que sea el de los alumnos en general, no es posible entregarla ya que es información clasificada delicada de cada estudiante y no se puede poner disponible al público en general. Ya que es una violación a los datos personales.

Quedo a su disposición para cualquier consulta.

ATENTAMENTE


Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos

Coordinador del Posgrado en Nanotecnología



El saber de mis hijos
hará mi grandeza
**POSGRADO EN
NANOTECNOLOGÍA
DEL DEPARTAMENTO
DE FÍSICA**

C.c.e.p Expediente



Programa de Pós-graduação em Antropologia

Coordenador: Prof. Dr. [Nome]

Este programa tem como objetivo a formação de profissionais capazes de atuar em diversas áreas da antropologia, com ênfase na pesquisa e na docência.

Objetivos do Programa:

1. Fornecer uma base teórica e metodológica sólida em antropologia.

2. Desenvolver habilidades de pesquisa e análise crítica.

3. Promover a integração entre teoria e prática.



El saber
hara n.

El que suscribe Dr. Luis Enrique Riojas Duarte, Secretario General Administrativo de la Universidad de Sonora, con fundamento en el Artículo 46, Fracción VII, del Estatuto General de la propia Universidad, publicado en la Gaceta Universitaria el 1 de octubre de mil novecientos noventa y tres, cargo que ostento con efectos a partir del día dieciséis de junio de dos mil veintiuno mediante oficio No. R/292/2021, suscrito por la Dra. María Rita Plancarte Martínez, Rectora de la Universidad de Sonora. -----

----- HAGO CONSTAR Y CERTIFICO -----

Que el presente documento, que consta de 2 hojas, documento que coincide fielmente con el original que fue proporcionado a la Unidad de Transparencia por parte del Coordinador del Posgrado en Nanotecnología del Departamento de Física de la Universidad de Sonora; documento que tuve ante la vista y fue debidamente cotejado y foliado.

Conste.


Hermosillo, Sonora a 05 de noviembre de 2024



de mi hijos
grandeza

Atentamente

"El saber de mis hijos hará mi grandeza"


Dr. Luis Enrique Riojas Duarte
Secretario General Administrativo
Universidad de Sonora

