



**Formato de evaluación**  
**Nuevo ingreso a los Programas de Doctorado Versión 2**  
**Convocatoria de Ingreso: 2020-2**

<b>Nombre del Programa:</b>	Doctorado en Nanotecnología
<b>Nombre del aspirante:</b>	Alejandra Estefanía Herrera Alonso
<b>Director de tesis solicitado:</b>	Margarita Sánchez Domínguez
<b>Nombre del anteproyecto:</b>	Encapsulación de fármacos de quimioterapia en micelas inteligentes para liberación controlada.

**Del estudiante**

Promedio del grado anterior	92.15
Resultados Ceneval Exani III	1086 puntos
Resultados conocimientos de inglés	560
Actividades relacionadas con la investigación	Maestría en Ciencia y Tecnología de Materiales

**Del anteproyecto**

Elaboración de la propuesta: Buena ( ) Regular ( X ) Deficiente ( )
Pertinencia Acorde al perfil del posgrado de Doctorado en Nanotecnología.
Viabilidad El proyecto es viable, considerando las observaciones hechas a la propuesta en la entrevista.

**Criterios para ser considerados en la evaluación**

**Relación del tema con las líneas de investigación del CIMAV**

¿Coincide con las líneas de investigación del CIMAV? Pregunta sugerida, se pueden realizar más preguntas
Respuesta: Si ( X ) No ( )

--

### Actitud hacia la investigación

¿Cómo te visualizas un día como investigador?

Pregunta sugerida, se pueden realizar más preguntas

Respuesta: Bueno (  ) Regular (  ) Deficiente (  )

¿Cómo te visualizas en 10 años?

Pregunta sugerida, se pueden realizar más preguntas

Respuesta: Bueno (  ) Regular (  ) Deficiente (  )

Observaciones:

### Conocimientos mínimos del área

¿Cuál es tu dominio en el área que vas a investigar?

Pregunta sugerida, se pueden realizar más preguntas

Respuesta: Bueno (  ) Regular (  ) Deficiente (  )

Observaciones: Tomar cursos de cultivo celular, química o síntesis de polímeros, caracterización de materiales y las que consideren en su momento su asesora y/o comité tutorial.

### Habilidades previas experimentales o teóricas

¿Qué experiencias prácticas o teóricas has tenido en el tema?

Respuesta: Bueno (  ) Regular (  ) Deficiente (  )

Observaciones:

### Recomendación de adquisición de conocimientos

¿Qué materias recomienda cursar en el programa?

Tomar cursos de cultivo celular, química o síntesis de polímeros, caracterización de materiales y las que consideren en su momento su asesora y/o comité tutorial.

### Dictamen:

(  ) Aceptado al programa

(  ) Aceptado con recomendaciones \_\_\_\_\_

(  ) No aceptado. Retroalimentación \_\_\_\_\_

### Nombre y firma del Comité evaluador:

Tania E. Lara Ceniceros



Erasto Armando Zaragoza Contreras	
María Antonia Luna Velasco	