

## PROGRAMA DE POSGRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA - SEDE FORÁNEA COLOQUIO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2022-2



### ALUMNOS DE REINGRESO



#### AVANCE DE TESIS CON VO.BO. DEL RESP. DEL SEGUIMIENTO DE PROGRAMA EN LA UAT-JURIQUILLA

**Descripción.** Es el documento escrito que se ha desarrollado desde el momento en que se cursó el primer proyecto de Investigación hasta la fecha.

**Porcentaje de Avances.** El alumno deberá considerar los siguientes porcentajes de avance que debe, como alumno del programa en Campus Juriquilla, reportar:

Proyecto de Investigación I - 33.33%

Proyecto de Investigación II - 66.66%

Proyecto de Investigación III - 99.99 %

**Características de la entrega.** El documento que deberá entregarse cumpliendo con los siguientes rubros:

- El archivo PDF deberá incluir la firma de Vo. Bo. del tutor principal. Este archivo será turnado por el área de Seguimiento de la UAT al Presidente del SACC de Ingeniería Mecánica, Dr. Alejandro C. Ramírez Reivich, para recabar el Vo. Bo.
- El archivo deberá incluir carátula oficial y estructura del documento final de tesis.
- El archivo deberá ser nombrado de la siguiente manera:

NoCuenta\_Nombre(s)ApellidoParterno\_Semestre Ej. 307249287\_OsirisRicardo\_AT\_2022-2



#### PRESENTACIÓN COLOQUIO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

**Descripción.** Es el documento escrito en power point que el alumno utiliza para presentar los resultados globales, desde su ingreso al programa, y parciales, del semestre que concluye, ante el Comité Evaluador del Programa en Campus Juriquilla.

**Características de la entrega.** El documento que deberá entregarse deberá cumplir con los siguientes rubros:

- El archivo PDF de la presentación que se realizará en el Coloquio 2022-1.\*\*
- El archivo deberá trabajarse en el formato oficial del Coloquio\*\*\*
- El archivo deberá ser nombrado de la siguiente manera:

NoCuenta\_Nombre(s)ApellidoParterno\_Semestre Ej. 307249287\_OsirisRicardo\_CPI\_2022-2



### ALUMNOS DE EGRESO



#### TESIS CONCLUIDA CON VO.BO. DEL RESP. DEL SEGUIMIENTO DE PROGRAMA EN LA UAT-JURIQUILLA

**Descripción.** Es el documento escrito que se desarrolló durante los cuatro semestres sobre la investigación acordada con el Tutor Principal para la obtención de grado.

**Características de la entrega.** El documento que deberá entregarse cumpliendo los siguientes rubros:

- El archivo PDF deberá incluir la firma de Vo. Bo. del Tutor Principal . Este archivo será turnado por el área de Seguimiento de la UAT al Presidente del SACC de Ingeniería Mecánica, Dr. Alejandro C. Ramírez Reivich, para recabar el Vo. Bo. \*
- El archivo deberá estar concluido en cuanto a redacción y se entregará en calidad de borrador.\*\*
- El archivo deberá ser nombrado de la siguiente manera:

NoCuenta\_Nombre(s)ApellidoParterno\_Semestre Ej. 307249287\_OsirisRicardo\_TESIS\_2022-2



## CONSIDERACIONES

Estimado(a) Tutor(a), Director(a), Profesor(a) y/o Evaluador(a) le comparto que todos(as) alumnos (as) del Programa deberán atender el siguiente calendario de actividades:

- a) La fecha límite de entrega de Avances y Borradores de Tesis para este semestre es: **Viernes 29 de Julio del 2022 hasta las 11:59 hrs.**
- b) La entrega de documentos se realizará a través del Sistema Electrónico para el Seguimiento del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Mecánica impartido en la Unidad de Alta Tecnología en Campus UNAM Juriquilla (SESPIM-Juriquilla). **No habrá prórrogas en el período de entrega.**
- c) El área de seguimiento del programa de la UAT Juriquilla, turnará sus documentos al Presidente del SACC-M para ser revisados. Si los trabajos reúnen la calidad y avance requeridos se asentará el Vo.Bo. Sólo los alumnos que cuenten con el Vo.Bo. del Presidente del SACC-Mecánica serán autorizados para presentar en el Coloquio 2022-2.

Estimado(a) Tutor(a), Director(a), Profesor(a) y/o Evaluador(a) le comparto información que le será de utilidad para el Coloquio:

- a) El programa de presentaciones autorizadas se publicará el **lunes 01 de agosto del 2022 a las 13:00 hrs** en el portal WEB de la Unidad de Alta Tecnología.



**DA CLIC PARA IR VISITAR LA PÁGINA DE LA UAT.**

- b) Los(as) interesados(as) en participar como evaluadores deberán ingresar, **de las 17:00 hrs del 01 de agosto y hasta las 11:59 hrs del jueves 04 de agosto del 2022**, al registro para ser considerados.



**DA CLIC PARA REGISTRARSE COMO EVALUADOR.**

- c) El **Coloquio de Proyectos de Investigación del Semestre 2022-2** se realizará del **10 al 12 de agosto del 2022 de 09:00 a.m. a las 13:00 hrs.** Se realizará en modalidad ZOOM.

- d) A partir del Semestre 2022-2, todos los evaluadores deberán utilizar el SESPIM-Juriquilla para registrar sus evaluaciones. Se anexa una breve guía para su uso.



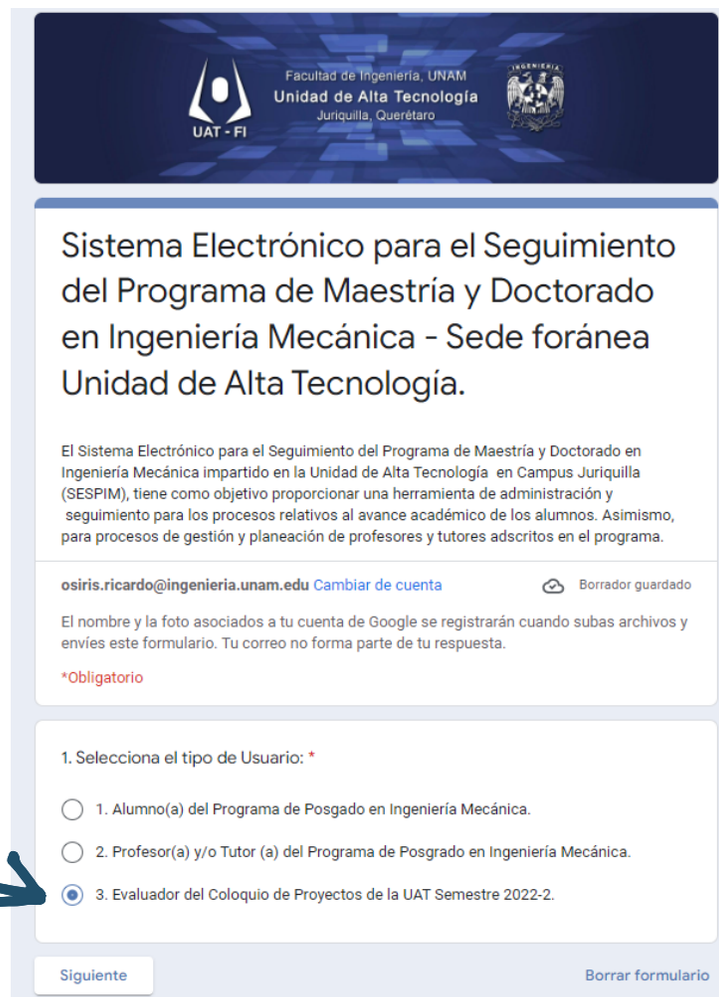
**DA CLIC PARA REGISTRAR SU EVALUACIÓN**

## SISTEMA DE EVALUACIONES DE COLOQUIO

Estimado(a) Evaluador(a) le comparto una guía para el uso del módulo de "Evaluador" del Sistema Electrónico para el Seguimiento del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Mecánica (SESPIM-Juriquilla).



DA CLIC PARA REGISTRAR SU EVALUACIÓN



Facultad de Ingeniería, UNAM  
Unidad de Alta Tecnología  
Juriquilla, Querétaro

Sistema Electrónico para el Seguimiento del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Mecánica - Sede foránea Unidad de Alta Tecnología.

El Sistema Electrónico para el Seguimiento del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Mecánica impartido en la Unidad de Alta Tecnología en Campus Juriquilla (SESPIM), tiene como objetivo proporcionar una herramienta de administración y seguimiento para los procesos relativos al avance académico de los alumnos. Asimismo, para procesos de gestión y planeación de profesores y tutores adscritos en el programa.

osiris.ricardo@ingenieria.unam.edu [Cambiar de cuenta](#)  Borrador guardado

El nombre y la foto asociados a tu cuenta de Google se registrarán cuando subas archivos y envíes este formulario. Tu correo no forma parte de tu respuesta.

\*Obligatorio

1. Selecciona el tipo de Usuario: \*

- 1. Alumno(a) del Programa de Posgrado en Ingeniería Mecánica.
- 2. Profesor(a) y/o Tutor (a) del Programa de Posgrado en Ingeniería Mecánica.
- 3. Evaluador del Coloquio de Proyectos de la UAT Semestre 2022-2.

[Siguiente](#) [Borrar formulario](#)

**1** Los evaluadores deberán abrir en un explorador la página del sistema .

**2** Seleccionar la opción (3) "Evaluador del Coloquio de Proyectos de la UAT Semestre 2022-2" y dar clic en el botón "Siguiente".

## SISTEMA DE EVALUACIONES DE COLOQUIO

3

Usted deberá capturar el nombre completo del alumno(a) que evaluará.

III. Registro de Evaluación de Alumnos(as) en el Coloquio de Proyecto de Investigación 2022-2.

3.1. Capture el nombre del alumno (a) que se evalúa.

Tu respuesta

3.2. Seleccione el nombre del Académico(a) del evaluador.

Elegir

Elegir

M. en I. Armenta Servín María del Socorro.

M. en I. Arriaga Vigil Alfonso.

Dr. Chávez Moreno Rafael Guadalupe.

Dr. Dorador González Jesús Manuel.

Dr. Ferrer Pérez Jorge Alfredo.

Dr. López Parra Marcelo.

Dr. Ramírez Águilar José Alberto.

M. en I. Ricardo Torres Osiris.

Dr. Romo Fuentes Carlos.

M. en I. Rueda Gómez Jaime Alexander.

Dr. Santillán Gutiérrez Saúl Daniel.

Dr. Tang Yu Xu.

Dr. Trujillo Barragán Magdalena.

Dr. Zárate Espinosa Roberto.

Dr. Hernández Bautista Ignacio.

Otro.

4

Deberá darle "clic" a la pestaña para desplegar la lista de nombres de evaluadores ya registrados.

4.1

Si usted ha participado en otros Coloquios, podrá encontrar su nombre en la lista desplegable y deberá seleccionarlo.

En caso contrario, deberá seleccionar la opción "otro". Y registrar su nombre completo en la siguiente casilla.

4.2

En caso de no aparecer en la lista desplegable, registre usted su grado y nombre completo (Apellido paterno, Apellido Materno, Nombre(s)).

Tu respuesta

## SISTEMA DE EVALUACIONES DE COLOQUIO

Deberá darle seleccionar la mejor respuesta con base en la presentación y defensa oral que realicen nuestros alumnos(as).

5

3.3. Con base en la presentación realizada y defensa oral ¿Qué esquema de modalidad de titulación recomendaría?

- a) Tesis y exámen profesional.
- b) Reporte de proyecto de investigación.
- c) Examen general de conocimientos.
- d) El avance mostrado del trabajo NO reúne los requisitos mínimos para que el alumno se gradúe en alguno de los esquemas anteriores.
- e) El planteamiento y avance mostrado del trabajo posiblemente no reunirán los requisitos mínimos para que el alumno se gradúe en alguno de los esquemas anteriores.

3.3.1. En relación con la pregunta 3.2. Por favor, exponga sus motivos.

Tu respuesta

Si usted deberá justificar sus respuestas proporcionando elementos que den soporte a la respuesta de la pregunta 3.3.

5.1

3.4. Por favor, registre usted las sugerencias para el alumno (a).

Tu respuesta

Asimismo, se agradecerá que capture todas las recomendaciones que considere pertinentes para nuestros(as) alumnos(as).

Si usted está convencido de su retroalimentación y evaluación.

Deberá seleccionar la opción "Sí, guardar evaluación", dar "clic" al botón "siguiente".

6

¿Guardar la evaluación? \*

- Sí, guardar evaluación.
- No, regresar al menú de inicio.

Atrás

Siguiente

Para terminar la captura de la evaluación de un(a) alumno(a), se deberá dar "clic" al botón "enviar".

6.1

Haz clic en Enviar para terminar.

Atrás

Enviar

## SISTEMA DE EVALUACIONES DE COLOQUIO

Nota. Si usted selecciona la opción "No, regresar al menú de inicio" el sistema no almacenará la información capturada y regresarán al menú inicial del sistema.

6.2

¿Guardar la evaluación? \*

- Sí, guardar evaluación.
- No, regresar al menú de inicio.

Cuando el sistema indique "Se ha registrado tu respuesta" su evaluación habrá quedado guardada en el sistema.

7

Sistema Electrónico para el Seguimiento del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Mecánica - Sede foránea Unidad de Alta Tecnología.

Se ha registrado tu respuesta

[Enviar otra respuesta](#)

8

Para registrar otra evaluación deberá dar clic en la opción "enviar otra respuesta". Y repetir los pasos descritos del punto 2 al punto 7.