

## 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:

- a) 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.
- b) El archivo deberá incluir carátula oficial y estructura del documento final de tesis.
- c) 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:

- a) El archivo PDF de la presentación que se realizará en el Coloquio 2022-1.\*\*
- b) El archivo deberá trabajarse en el formato oficial del Coloquio\*\*\*
- c) 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:

- a) 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. \*
- b) El archivo deberá estar concluido en cuanto a redacción y se entregará en calidad de borrador.\*\*
- c) El archivo deberá ser nombrado de la siguiente manera:

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



## CONSIDERACIONES

Todos los alumnos (as) del Programa deberán atender el siguiente calendario de actividades:

a) El archivo editable para la presentación PPT del Coloquio se puede descargar de la página WEB de la UAT. En la ruta [Menú Para Alumnos/Alumnos de Posgrado \(Juriquilla\)/ Coloquio de Proyectos](#)



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

b) Fecha límite de entrega de Avances y Borradores de Tesis: **Viernes 29 de Julio del 2022 hasta las 11:59 hrs.**

c) 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). **No habrá prórrogas en el período de entrega.**



**DA CLIC PARA IR AL SESPIM.**

d) 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.

e) Sólo los(as) alumnos(as) que cuenten con el Vo.Bo. del Presidente del SACC-Mecánica serán autorizados para presentar en el Coloquio 2022-2.

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

g) 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.**