



## UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA - FACULTAD DE INGENIERÍA SOLICITUD DE ASIGNATURAS POSGRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CAMPUS JURIQUILLA



### PROCESO DE SOLICITUD DE ASIGNATURAS



#### ACCESO SISTEMA SESPIM - UAT UNAM JURIQUILLA

La solicitud de asignaturas de los Programas Académicos administrados por la Unidad deberán ser solicitadas a través del Sistema Electrónico para el Seguimiento del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería (SESPIM).

- 1 Los académicos interesados en impartir asignaturas deberán acceder a la página WEB de la UAT-FI Campus Juriquilla a través de la siguiente ruta: **Página WEB/Para Académicos/Solicitud de asignaturas (Posgrado)**.

**SITIO WEB:** <https://www.ingenieria.unam.mx/uat/index.php>



- 2 En la sección de "solicitud de asignaturas(posgrado)" ustedes encontrarán los siguientes materiales y el acceso al sistema SESPIM:

1. Accesos al sistema **SESPIM UAT UNAM Juriquilla**.
2. Catálogo de asignaturas del Programa de Posgrado en Ingeniería vigente.
3. Formato para propuesta de nuevos temarios para asignaturas.
4. Guía de uso del sistema SESPIM para Solicitud de asignaturas.

#### Solicitud de Asignaturas (Posgrado)

Para Académicos / Solicitud de Asignaturas

Formato para propuesta de nuevos temarios.



Catálogo de asignaturas del Posgrado en Ingeniería



Sistema SESPIM UAT Juriquilla



# UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA - FACULTAD DE INGENIERÍA

## SOLICITUD DE ASIGNATURAS

### POSGRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CAMPUS JURIQUILLA



#### PROCESO DE SOLICITUD DE ASIGNATURAS



#### REGISTRO DE SOLICITUD DE ASIGNATURAS POSGRADO EN INGENIERÍA

Una vez que usted se encuentre dentro del Sistema Electrónico para el Seguimiento del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería (SESPIM), deberá seguir los siguientes pasos:

Seleccionar **la opción 2** del menú de usuarios y dar clic en el botón siguiente.

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 Maestría en Ingeniería Mecánica.
- 3. Evaluador del Coloquio de Proyectos de la UAT Semestre 2022-2.

Siguiente

Borrar formulario

C. Menú de opciones para Profesor(a) y/o Tutor(a):

Seleccione usted la opción que desea realizar: \*

Elegir

- 1. Registro de datos de profesor(a)
- 2. Actualización de datos de profesor(a).
- 3. Solicitud de asignaturas para impartir Semestre 2023-2.
- 4. Registrar evaluación Desempeño de Becario CONACYT 2022-2.

Borrar formulario

Seleccionar **la opción 3** del menú y dar clic en el botón siguiente.

En la siguiente sección, usted deberá indicar si la asignatura que desea registrar se ha impartido en otro semestre o es una propuesta nueva.

En caso de tener duda, podrá consultar de nueva cuenta el catálogo de asignaturas dando clic en la liga de la parte superior.

IV. Solicitud de asignaturas Semestre 2023-1

Consultar el catálogo de asignaturas del Programa en la siguiente liga:  
[https://www.ingenieria.unam.mx/uat/sol\\_asignaturas\\_p.php](https://www.ingenieria.unam.mx/uat/sol_asignaturas_p.php)

4.1. ¿La asignatura se ha impartido en el Programa en otro semestre? \*

- Sí, ya se ha impartido.
- No, es nueva.



## UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA - FACULTAD DE INGENIERÍA SOLICITUD DE ASIGNATURAS POSGRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CAMPUS JURIQUILLA



### PROCESO DE SOLICITUD DE ASIGNATURAS



#### REGISTRO DE SOLICITUD DE ASIGNATURAS POSGRADO EN INGENIERÍA

Una vez que usted se encuentre dentro del Sistema Electrónico para el Seguimiento del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería (SESPIM), deberá seguir los siguientes pasos:

Una vez seleccionada la opción, deberá seleccionar su nombre de la lista de profesores registrados en el programa.

Dar clic en el botón **SIGUIENTE**

Si su nombre no se encuentra en la lista. Deberá seleccionar la opción "**Otro**" y registrarlo tal y como se solicita.

Dar clic en el botón **SIGUIENTE**

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. Hernández Bautista Ignacio.

Dr. López Parra Marcelo.

Dr. Ramírez Águilar José Alberto.

M. en I. Ricardo Torres Osiris.

Dr. Romo Fuentes Carlos.

Dr. Santillán Gutiérrez Saúl Daniel.

Dr. Tang Yu Xu.

Dr. Trujillo Barragán Magdalena.

Dr. Santillán Guitérrez Saúl D.

Dr. Zárate Espinosa Roberto.

Otro.

4.2. Seleccione el nombre del Académico(a) que solicita el alta de asignatura. \*

Elegir

! Esta pregunta es obligatoria.

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

Tu respuesta

Atrás Siguiente Borrar formulario



**NOTA.** Dependiendo de su respuesta en la pregunta 4.1. se le solicitará información diferente. En el caso de que la asignatura sea nueva, se le requerirá cargar/subir al sistema la propuesta de temario en archivo WORD y la justificación del por qué se está solicitando el alta de la misma (pertinencia y demanda).



# UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA - FACULTAD DE INGENIERÍA

## SOLICITUD DE ASIGNATURAS

### POSGRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CAMPUS JURIQUILLA



#### PROCESO DE SOLICITUD DE ASIGNATURAS



#### REGISTRO DE SOLICITUD DE ASIGNATURAS POSGRADO EN INGENIERÍA QUE YA SE IMPARTIERON EN OTRO SEMESTRE

Deberá **seleccionar** de la lista desplegable **la asignatura** que desea registrar. Asimismo, **registrar los días en los que será impartida** y el **horario de inicio y término**.

4A. Captura de asignaturas Posgrado en Ingeniería Mecánica Semestre 2023-1

4A.1. Seleccione la asignatura que desea impartir. \*

Elegir

Esta pregunta es obligatoria.

4A.2. Seleccione el día en que se impartirá la asignatura. \*

Lunes  
 Martes  
 Miércoles  
 Jueves  
 Viernes  
 Sábado

4A.3.1. Seleccione el horario en iniciará la impartición de la asignatura (formato \* 24 horas).

Hora

4A.3.2. Seleccione el horario en concluirá la impartición de la asignatura (formato \* 24 horas).

Hora

Atrás Enviar Borrar formulario

Elegir

Análisis Estadístico y Diseño de Experimentos [3.0 hrs/Semana]  
Matemáticas Aplicadas [3.0 hrs/Semana]  
Métodos Matemáticos [3.0 hrs/Semana]  
Métodos Numéricos [3.0 hrs/Semana]  
Probabilidad y Procesos Aleatorios [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Matemáticas: Álgebra Lineal [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Matemáticas: Cálculo Vectorial [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Matemáticas: Programación Estructurada en Mecánica [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Matemáticas: Ecuaciones Diferenciales en la Ingeniería Mecánica [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Matemáticas: Álgebra Lineal y Aplicaciones en Mecánica [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Matemáticas: Ecuaciones Diferenciales Ordinarias [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Matemáticas: Solución Numérica de las Ecuaciones de Navier-Stokes [3.0 hrs/Semana]  
Diseño en Ingeniería Mecánica [4.0 hrs/Semana]  
Diseño y Manufactura Asistidos por Computadora [4.0 hrs/Semana]  
Mecánica de Materiales [4.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Diseño Mecánico: Análisis y Síntesis de Mecanismos [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Diseño Mecánico: Ingeniería del Producto [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Diseño Mecánico: Diseño de Producto Sustentable [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Diseño Mecánico: Transferencia de Calor [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Diseño Mecánico: Aplicaciones del Método del Elemento Finito [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Diseño Mecánico: Sistemas Micromecánicos [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Diseño Mecánico: Ingeniería de Superficies [3.0 hrs/Semana]  
Temas Selectos de Diseño Mecánico: Diseño Comparativo [3.0 hrs/Semana]

Y finalmente, dar clic en el botón **ENVIAR**



**NOTA.** En la lista desplegable de asignaturas se indica el número de horas de semanas para su consideración. La asignación de espacios, dado que los cursos ya son presenciales, se publicará antes del inicio del semestre. En el caso de que una asignatura no este registrada y ya se haya impartido en otro semestre, favor de enviar un correo electrónica a [jcsanchezvillegas@gmail.com](mailto:jcsanchezvillegas@gmail.com) y CCP a [ortorres@comunidad.unam.mx](mailto:ortorres@comunidad.unam.mx)



# UNIDAD DE ALTA TECNOLOGÍA - FACULTAD DE INGENIERÍA

## SOLICITUD DE ASIGNATURAS

### POSGRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA CAMPUS JURIQUILLA



#### PROCESO DE SOLICITUD DE ASIGNATURAS



#### REGISTRO DE SOLICITUD DE ASIGNATURAS POSGRADO EN INGENIERÍA NUEVAS - PROPUESTA DE TEMARIO

Deberá **descargar el archivo word** del temario que se someterá a la consideración del SACC-M.  
Deberá **capturar los rubros subrayados** en azul y subir este archivo al sistema y redactar brevemente la justificación de la solicitud.  
Asimismo, **registrar los días en los que será impartida** y el **horario de inicio y término**.

4A. Propuesta de nueva asignatura para el Catálogo del Programa

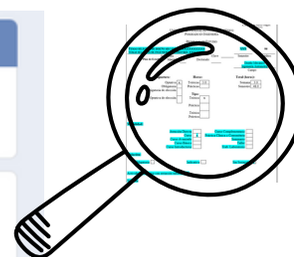
Descarga el formato editable del temario de la siguiente liga:  
[https://www.ingenieria.unam.mx/uat/sol\\_asignaturas\\_p.php](https://www.ingenieria.unam.mx/uat/sol_asignaturas_p.php)

4A.1. Adjuntar el documento del temario de la asignatura propuesta. \*

[Agregar archivo](#)

4A.2. Justifique la solicitud de la propuesta de la nueva asignatura y temario (indicar la demanda, pertinencia y diferencia respecto a cualquier otro tema ya existente).

Tu respuesta



Y finalmente, dar clic en el botón **ENVIAR**

4A.3. Seleccione el día en que se impartirá la asignatura. \*

Lunes  
 Martes  
 Miércoles  
 Jueves  
 Viernes  
 Sábado

4A.3.1. Registre el horario en el que iniciará la impartición de la asignatura (formato 24 horas). \*

Hora

4A.3.2. Registre el horario en el que concluirá la impartición de la asignatura (formato 24 horas). \*

Hora

[Atrás](#) [Sigiente](#) [Borrar formulario](#)



**NOTA.** El tema propuesto será dado de alta como Temas Selectos de (diseño mecánico o ingeniería automotriz). La asignación de espacios, dado que los cursos ya son presenciales, se publicará antes del inicio del semestre. En el caso de tener dudas, favor de enviar un correo electrónica a [jcsanchezvillegas@gmail.com](mailto:jcsanchezvillegas@gmail.com) y CCP a [ortorres@comunidad.unam.mx](mailto:ortorres@comunidad.unam.mx)