

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).



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

i UAT ▼ Ofert	a Académica 👻 Investigación y Desarrollo Tecnológico 👻	Para Alumnos 🗸 Para Académicos 🛛 🔅 🕑
		Proceso-de contratación
		Normatividad FI UNAM
	DATER	PROH/FI (Profesores de carrera y técnicos académicos)
CA	LENDARIO GENERAL DE ACTIVIDADES	ACADEMICO / PROINFI (Profesores de Asignatura)
	SEMESTRE 202	Sistema SILJCOM
		Estimulos Académicos
		Licenciatura (CU.) - Calendario Escolar
		SIAE (Licenciatura)
		Posgrado (Juriquilla) - Calendario de Actividades Académico Administrativas
		SAEP (Posgrado)
		Solicitud de Asignaturas (Posgrado)
		Solicitud de Asignaturas (Posgrado)



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.







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:





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

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

Sí, ya se ha impartido.

No, es nueva.





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:

Un. deberá de profe: Da	a vez seleccionada la opción, seleccionar su nombre de la lista sores registrados en el programa. r clic en el botón <b>SIGUIENTE</b>		Elegir M. en I. Armenta Servin María del Socorro. M. en I. Arriaga Vigil Alfonso. Dr. Chávez Moreno Rafael Guadalupe. Dr. Dorador González Jesús Manuel.	
			Ur. Ferrer Perez Jorge Alfredo.	M. en I. Ricardo Torres Osiris.
			Dr. Hernández Bautista Ignacio.	Dr. Romo Fuentes Carlos.
			Dr. López Parra Marcelo.	Dr. Santillán Gutiérrez Saúl Daniel.
		4.2. Seleccione el nombre del Académico(a) que solicita Elegir Elegir Esta pregunta es obligatoria.	Dr. Ramirez Águilar José Alberto. a el alta de asignatura. *	Dr. Tang Yu Xu. Dr. Trujillo Barragán Magdalena. Dr. Santillán Guitérrez Saúl D. Dr. Zárate Espinosa Roberto.
Si su nombre Deberá sele y registrar Dar clic e	no se encuentra en la lista. eccionar la opción " <b>Otro"</b> lo tal y como se solicita. en el botón <b>SIGUIENTE</b>	En caso de no aparecer en la lista desplegable, registre e nombre completo (Apellido paterno, Apellido Materno, N Tu respuesta	usted su grado y nombre kombre(s)).	Otro.
		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).









		Elegir	
		Análisis Est	adistico y Diseño de Experimentos (3.0 hrs/Semana)
		Mátematica Mátodos M	as Aplicadas (s.u msr.semana)
		Métodos N	ummenoo (oo me ommene) uméricos (3.0 hrs/Semana)
		Probabilida	d v Procesos Aleatorios (3.0 hrs/Semana)
		Temas Sele	ctos de Matemáticas: Álgebra Lineal (3.0 hrs/Semana)
desplegable <b>la asignatura</b> que desea		Temas Sele	rctos de Matemáticas: Calculo Vectorial [3.0 hrs/Semana]
registrar. Asimismo, registrar los		Temas Sele	rctos de Matemáticas: Programación Estructurada en Mecánica [3.0 hrs/Semana]
días en los que será impartida y	4A. Captura de asignaturas Posgrado en Ingeniería Mecánica Semestre 2023-1	Temas Sele	ctos de Matemáticas: Ecuaciones Diferenciales en la Ingeniería Mecánica [3.0 hrs/Semana]
el horario de inicio y termino.	AA 1 Seleccione la asignatura que desea impartir *	Temas Sele	ctos de Matemáticas: Álgebra Lineal y Aplicaciones en Mecánica [3.0 hrs/Semana]
	ww.r. seleccione la asignatura que desea impartir	Temas Sele	ctos de Matemáticas: Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (3.0 hrs/Semana)
	Elegir	Temas Sele	ctos de Matemáticas: Solución Numérica de las Ecuaciones de Navier-Stokes [3.0 hrs/Semana]
	Esta pregunta es obligatoria.		Diseño en Ingeniería Mecánica (4.0 hrs/Semana)
			Disaño y Manufactura Asistidos nor Computadora (4.0 hrs/Samana)
			practice 3 manufactorial standards from contributionational (storation contained)
			Mecánica de Materiales (4.0 hrs/Semana)
			Ternas Selectos de Diseño Mecánico: Análisis y Sintesis de Mecanismos [3.0 hrs/Se
	4A.2. Seleccione el día en que se impartirá la asignatura.*		Temas Selectos de Diseño Mecánico: Ingeniería del Producto [3.0 hrs/Semana]
	Lunes		Temas Selectos de Diseño Mecánico: Diseño de Producto Sustentable [3.0 hrs/Sema
	Martes		Temas Selectos de Diseño Mecánico: Transferencia de Calor [3.0 hrs/Semana]
	Miércoles		
	Jueves		Temas Selectos de Diseño Mecánico: Aplicaciones del Método del Elemento Finito j
	Viernes		Temas Selectos de Diseño Mecánico: Sistemas Micromecánicos [3.0 hrs/Semana]
	Sábado		Temas Selectos de Diseño Mecánico: Ingeniería de Superficies [3.0 hrs/Semana]
			Temas Selectos de Diseño Mecánico: Diseño Comparativo [3.0 hrs/Semana]
	4A.3.1. Seleccione el horario en iniciará la impartición de la asignatura (formate 24 horas).	••	
	Hora		
Y finalmente, dar clic en el botón <b>ENVIAR</b>	4A.3.2. Seleccione el horario en concluirá la impartición de la asignatura (forma 24 horas).	ato *	
	Hora		

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 y CCP a ortorres@comunidad.unam.mx





