

Estimado/a alumno/a de nuevo ingreso a la Maestría en Ingeniería de Sistemas

Le damos una cordial bienvenida al Programa de Maestría en Ingeniería de Sistemas (**PM-IS**), el cual forma parte del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería (**PMDI**) que ofrece la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

El PM-IS se rige por el siguiente mapa curricular general para los alumnos de tiempo completo:

1er. Semestre:		2do. Semestre:	
Una asignatura de matemáticas	(6 créditos)	Dos asignaturas de su campo disciplinario de Ingeniería de Sistemas	(12 créditos)
Dos asignaturas de su campo disciplinario de Ingeniería de Sistemas	(12 créditos)	Una asignatura optativa	(6 créditos)
Proyecto de Investigación I	(8 créditos)	Proyecto de Investigación II	(8 créditos)
Sesión de Tutoría I	(sin créditos)	Sesión de Tutoría II	(sin créditos)
3ro. Semestre:		4to. Semestre:	
Dos asignaturas optativas	(12 créditos)	Actividades Académicas orientadas a la graduación	(sin créditos)
Proyecto de Investigación III	(8 créditos)	Sesión de Tutoría IV	(sin créditos)
Sesión de Tutoría III	(sin créditos)	Proceso de graduación	Revisión de tesis, trámites y examen de grado

Total de créditos: 72

De acuerdo con el mapa curricular, los alumnos de tiempo completo cuentan con 4 semestres para realizar la maestría. En el primer semestre del PM-IS deberán cursar la asignatura de *Matemáticas* y dos asignaturas más del campo de disciplinario seleccionado.

Además, deben cursar las asignaturas de *Proyecto de Investigación I* y *Sesión de Tutoría I*. Estas dos asignaturas las inscribirán con el profesor/a que les ha sido asignado como tutor/a. En caso de que ya tengan identificado a un tutor/a con el que quisieran iniciar su programa de maestría, se pueden inscribir con dicho tutor/a en las dos asignaturas arriba señaladas y avisar al Subcomité Académico del Campo de Conocimiento en Ingeniería de Sistemas (SACC de IS), cuyo presidente es la Dra. Aida Huerta Barrientos.

La relación con su tutor/a es importante. Con su tutor/a definirán, de manera conjunta, las asignaturas más recomendables para cursar en cada semestre considerando el **marco normativo de la maestría** y la formación del estudiante. Asimismo, el tutor/a los apoyará en la definición y desarrollo de la investigación que realizarán durante el transcurso de la maestría, la cual se convertirá en su trabajo de tesis para obtener su grado de maestría.

En este contexto, es importante que al término del primer semestre definan quién será su tutor/a definitivo, independientemente del profesor/a con quien se hayan inscrito en las asignaturas de *Proyecto de Investigación I* y *Sesión de tutoría I* durante el 1er semestre.

Durante el primer semestre podrán conocer a los profesores/as del PM-IS, conversar con ellos/as acerca de sus intereses de investigación y formación y, de esta manera, seleccionar al tutor que consideren pertinente.

La formalización (registro) del tutor, se realizará al término del primer semestre llenando el formato denominado *Registro de Tutor o Tutores Principales y Tema de Investigación de Maestría* que pueden encontrar en la siguiente dirección electrónica:

<http://ingenieria.posgrado.unam.mx/sitv3/alu03-f31.html>

Para el llenado de este formato deben contar con una **CLAVE** que podrán solicitar con el Ing. Fernando David Ortega Varela. Para ello pueden comunicarse vía correo electrónico con los siguientes datos: Nombre Completo, Campo de Conocimientos, Campo Disciplinario, Semestre de Ingreso, número de cuenta (siscpi@posgrado.unam.mx) o telefónicamente al 56237014 o 56230222 (ext. 80057). Una vez que les envíen su CLAVE deberá ACTUALIZAR SU INFORMACIÓN en la siguiente dirección electrónica:

<http://ingen.posgrado.unam.mx/actualizar-informacion/>

El formato de registro de tutor requiere el visto bueno del Subcomité Académico del Campo de Conocimiento en Ingeniería de Sistemas (**SACC-IS**) y es conveniente entregarlo en la oficina del SACC de IS o en las oficinas de los campos disciplinarios en los que están inscritos.

Les deseamos mucho éxito en sus estudios de maestría y quedamos a sus órdenes para atender sus dudas académico-administrativas.

Atentamente

La Jefatura del Departamento de Optimación Financiera, Planeación y Transporte