



## PROCESOS Y LINEAMIENTOS DE REINSCRIPCIÓN PARA LAS LICENCIATURAS DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS-UMT AGOSTO-DICIEMBRE 2022

Para que un estudiante se pueda inscribir, debe cumplir con lo siguiente:

- Tener matrícula vigente, esto es, no estar dado de baja.
- Ser a lo más la segunda inscripción en ordinario a la asignatura (MEyA).
- La carga académica máxima es de 55 créditos, incluido Curso Regular y Acompañamiento (MEFI).
- Existir cupo en el grupo en el que se pretende inscribir.
- Elegir horarios que no colisionen entre sí.

Para que un estudiante se considere inscrito al período semestral, debe completar los tres procedimientos siguientes:

- **La inscripción administrativa** (vía web): consiste en el llenado de la hoja estadística y el pago de la cuota de inscripción, y Acompañamiento en su caso.
- **La inscripción académica** (vía web): consiste en la realización de la carga académica, esto es, la selección de las asignaturas, horarios y en su caso profesores.
- **La entrega de documentación** (vía web): consiste en registrar los documentos requeridos en esta convocatoria.

### Observaciones IMPORTANTES:

- Para inscribirse a una asignatura obligatoria, optativa, o libre, se deberán cumplir los requisitos establecidos en el plan de estudios de la licenciatura, en caso contrario se invalidará de la carga académica, aunque el sistema lo permita.
- Las asignaturas **obligatorias no son renunciables**, ya sea en Ordinario, Curso Regular o Acompañamiento, una vez cargadas formarán parte del historial académico.
- Las asignaturas **optativas y libres** que oferta la Facultad de Matemáticas tienen un tiempo determinado para solicitar la baja.
- El estudiante que por cualquier circunstancia **no llene su hoja estadística en las fechas establecidas no podrá registrar su carga académica en línea.**
- Todo trámite en el Departamento de Control Escolar es personal.
- No habrá devolución de pago de inscripción.
- Para tener acceso a la inscripción académica es INDISPENSABLE “cerrar” la hoja estadística al término de su llenado.

**Inicio de clases, 15 de agosto de 2022**



# UADY

UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

## Proceso de inscripción para estudiantes de reingreso

### Inscripción Administrativa

*Del 7 de julio al 8 de agosto de 2022*

Registro:	Ingresar a <a href="http://www.sicei.uady.mx/siceiweb/">http://www.sicei.uady.mx/siceiweb/</a> . Completar o actualizar los datos requeridos en su <b>Hoja Estadística</b> . Se recomienda guardar el archivo en pdf.
Pago:	La cuota de inscripción por la cantidad de \$1,600.00 pesos contará con la exención de un 50%, como medida extraordinaria en el contexto de la pandemia por COVID-19, por lo tanto, la cuota para este semestre es de <b><u>\$800.00 pesos</u></b> .  La <b><u>ficha de pago estará disponible en el SICEI</u></b> , (es la única referencia para realizar el pago y está disponible en las fechas indicadas) se recomienda guardar el archivo en pdf e imprimir para realizar el pago en ventanilla del Banco HSBC, pago electrónico o, en caso de tener derecho, tramitando la exención de la UADY.

### **PROPUESTA DE CARGA ACADÉMICA:**

1. Llenar el formato de propuesta de carga académica con su tutor antes de la Inscripción académica.
2. Entrega presencial del formato de propuesta de carga académica con la Lic. Benita Chimal en el Depto. de Control Escolar del 9 al 23 de agosto de 2022 de 11:00 a 15:00 horas.

### Inscripción Académica

*9 de agosto de 2022*

Registro:	Carga académica en línea en el SICEI.
Horario:	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sin adeudo de asignaturas</b>, a partir de las 8:00 horas.</li><li>• <b>Debiendo una o más asignaturas</b>, a partir de las 13:00 horas.</li></ul> <p>El acceso al registro de la carga académica de los dos grupos se cerrará el <b>9 de agosto de 2022 a las 19:00 horas</b>.</p> <p><b>En caso de tener algún problema en la inscripción académica, se deberá reportar inmediatamente al coordinador de la LIS en la UMT al correo <a href="mailto:michel.garcía@correo.uady.mx">michel.garcía@correo.uady.mx</a></b></p>



En caso de cargar:  
**Acompañamiento**

Pago del Acompañamiento	Depósito de \$133.00 por asignatura. Cuenta <b>65500534885</b> de Santander a nombre de la Universidad Autónoma de Yucatán, CLABE interbancaria <b>014910-65500534885-8</b> . Efectuar el pago después de la carga de la(s) asignaturas(s).
Documentos:	<b>Comprobante de pago</b> de inscripción por <u>cada Acompañamiento</u> . Escribir al frente del comprobante: Nombre, matrícula, licenciatura y nombre de la asignatura

**Entrega de documentos**

*Del 9 al 23 de agosto de 2022*

Documentos:	<b>1. Horario de la carga académica</b> firmado por el alumno. <b>2. Comprobante de pago</b> de la inscripción al semestre, escribir al frente nombre, matrícula y licenciatura. <b>3.</b> En caso de haber cargado <b>Acompañamiento</b> , registrar el o los comprobantes de pago en un solo archivo.
Carga o Registro de Documentos:	Registrar los documentos en formato PDF en la siguiente liga: <a href="https://forms.gle/ij9amXzbaViComn8A">https://forms.gle/ij9amXzbaViComn8A</a>

**Baja de asignaturas libres y optativas**

De asignaturas libres <i>15 al 19 de agosto de 2022</i>	Para solicitar la <u>baja de asignaturas libres del DIIE</u> enviar un correo a <a href="mailto:michel.garcia@correo.uady.mx">michel.garcia@correo.uady.mx</a>
De asignaturas optativas <i>10 al 23 de agosto de 2022</i>	Para solicitar la <u>baja de asignaturas optativas</u> llenar el formulario disponible en la siguiente liga: <a href="https://forms.gle/VpfynMNeEczYpoJP8">https://forms.gle/VpfynMNeEczYpoJP8</a>

Si solicitaste baja de optativas o libres, **actualiza** la entrega de documentos en la misma liga después de que se realice la baja de la asignatura solicitada.

Atentamente  
Secretaría Administrativa/Secretaría Académica

**PROPUESTA DE CARGA ACADÉMICA  
LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Periodo Agosto–Diciembre 2022

Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_ Matricula: \_\_\_\_\_

**Asignaturas Ofertadas (Marque con una X)**

**Asignaturas 1er semestre**

ASIGNATURA	Créditos	X
Algebra Intermedia	8	
Geometría Analítica	8	
Algoritmia	7	
Fundamentos de Ing. Software	6	
Responsabilidad Soc. Universitaria	6	

**Asignaturas 3er semestre**

ASIGNATURA	Créditos	X
Algebra Lineal	8	
Cálculo Integral	8	
Programación Orientada a Objetos	8	
Teoría de la Computación	8	
Arquitectura de Computadoras	8	

**Asignaturas 5to semestre**

ASIGNATURA	Créditos	X
Inferencia Estadística	7	
Arquitectura de Software	7	
Construcción de Software	7	
Diseño de Bases de Datos	7	
Desarrollo de Aplicaciones Web	7	

**Asignaturas 7mo semestre**

ASIGNATURA	Créditos	X
Experimentación en Ing. de Software	7	
Verificación y Validación de Software	6	
Redes y Seguridad de Computadoras	7	
Innovación Tecnológica	6	
Prácticas profesionales (Req: 180 créd)	8	

**Asignaturas libres**

ASIGNATURA	Créditos	X
El origami como herramienta multidisciplinar	4	
Taller de electrónica	3	
Matemáticas desde cero para universitarios	4	
Emprendimiento universitario	4	
Ciudadanía digital	3	
Desarrollo de habilidades para la vida	4	
Gestión del capital humano	9	
Cinco pasos para obtener información académica	6	
Teatro (comedia-regional)	4	
El arte de hablar en público	4	
Voleibol de Sala: Nivel iniciación	4	
Lengua de Señas Mexicana para principiantes: Nivel I	4	

**Asignatura 9no semestre**

ASIGNATURA	Créditos	X
Administración de proyectos 2	6	

**Inglés**

NIVEL	X
Elemental 1	
Elemental 2	
Pre Intermedio 1	
Pre Intermedio 2	
Intermedio 1	
Intermedio 2	

Otras: \_\_\_\_\_

Enterado

Vo. Bo.

\_\_\_\_\_  
Firma del Alumno

\_\_\_\_\_  
Firma del tutor