



# UADY

UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

---

## PROCESOS Y LINEAMIENTOS DE INSCRIPCIÓN DE LICENCIATURA PARA **REINSCRIPCIÓN** **AGOSTO-DICIEMBRE 2023**

---

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

- Tener matrícula vigente, esto es, no estar dado de baja.
- 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 siguientes procedimientos:

- La inscripción administrativa: consiste en el llenado de la hoja estadística, realizar el pago de la cuota de inscripción y la entrega de documentación vía web o presencial.
- La inscripción académica (vía web): selección y carga de asignaturas en el sicei.

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.
- Los alumnos que tengan algún conflicto en el SICEI al realizar su proceso de inscripción pueden dirigirse al correo: [control escolar.fmat@correo.uady.mx](mailto:control escolar.fmat@correo.uady.mx)

## Inicio de clases, 14 de agosto de 2023





# UADY

UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

## **Inscripción Administrativa**

**Del 3 de julio al 4 de agosto de 2023**

**Registro:** Llenado o actualización de la hoja estadística.

Visitar <http://www.sicei.uady.mx/siceiweb/>

Se recomienda guardar el archivo en pdf.

**Pago:** Inscripción al semestre, Acompañamiento en su caso.

La cuota de inscripción por la cantidad de \$1,700.00 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 **\$850.00 pesos**.

La ficha de pago estará disponible en el SICEI, (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.

Si cuentas con alguna beca que exente el pago de inscripción al semestre:  
**NO REALICES EL PAGO, NO HABRÁ DEVOLUCIÓN.**

## **Entrega de documentos:**

**Del 14 de agosto de 2023**

1. Imprimir el horario de la carga académica firmado por el alumno (dos)
2. Comprobante de pago de inscripción al semestre, escribir al frente: nombre, matrícula y licenciatura.
3. Documento de carga académica firmado por el estudiantes y tutor.

En caso de llevar Acompañamiento:

- Comprobante de pago por cada Acompañamiento
- PAGO DE ACOMPAÑAMIENTOS (\$145 POR ACOMPAÑAMIENTO)
- La cuenta está a nombre de UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN
- Banco: Santander
- Cuenta Bancaria: **65500534885**
- Clabe Interbancaria: **014910655005348858**

Lugar: Unidad Multidisciplinaria Tizimín (Con la Lic. Benita Chimal Chan)

Horario: De 12:00 a 15:00 horas





# UADY

UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

## **Inscripción Académica**

**7 de agosto de 2023**

Selección y carga de asignaturas que oferta la FMAT en el sicei  
<http://www.sicei.uady.mx/siceiweb/>

### **Sin adeudo de asignaturas**

De 8:00 a 13:00 horas.

### **Debiendo una o más asignaturas,**

De 13:30 a 18:00 horas.

Las asignaturas obligatorias no son renunciables, ya sea en Ordinario, Curso Regular o Acompañamiento, una vez cargadas formarán parte del historial académico.

## **Baja de asignaturas optativas** (ofertadas por la Facultad de Matemáticas)

**Del 11 al 24 de agosto de 2023**

Lugar: Unidad Multidisciplinaria Tizimín (Con la Lic. Benita Chimal Chan)

Horario: De lunes a viernes de 11:00 a 14:00 horas

## **Catálogo Institucional de Asignaturas Libres (CIAL)**

Consultar el CIAL en: <https://asignaturas.uady.mx/>

Para cargar asignaturas libres del CIAL ingresar a SICEI de 8:00 a 23:59 horas

**11 de agosto**

Para solicitar baja de asignaturas libres del CIAL <https://forms.gle/F9VchPibwiEmNa5B6>

**14 al 19 de agosto**

Atentamente  
Secretaría Administrativa/Secretaría Académica





# UADY

UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

## PROPUESTA DE CARGA ACADÉMICA LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE

Periodo Agosto–Diciembre 2023

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	
Matemáticas desde cero para universitarios	4	
Métodos Numéricos	9	
Sistemas Colaborativos	9	
Tópicos selectos de programación competitiva	9	
Fundamentos del frontend para crear Interfaces Web Atractivas	9	

#### 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

