

## **CURSO INTENSIVO DE VERANO 2022, UMT**

El curso intensivo de verano tiene como objetivo el ofrecer una alternativa a los estudiantes en su trayectoria escolar, al dar atención a situaciones como riesgo de baja por permanencia, egreso de la licenciatura, regularizar el avance con materias de semestres anteriores o adelantar materias de semestres avanzados.

Las asignaturas que se ofrecerán en el curso intensivo de verano, se impartirán bajo las mismas condiciones que en curso regular, (p.e. duración, % asistencia, criterios de evaluación, etc.).

*La Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) tomó la decisión de mantener este año (2022) la exención de cuotas de inscripción en el período escolar de verano en todas las escuelas, facultades y unidades académicas, a fin de facilitar que alumnas y alumnos de bachillerato y licenciatura cursen una o más asignaturas para avanzar o regularizarse en su trayectoria académica.*

### **FECHAS IMPORTANTES**

**Firma de la Carga (Visita a Tutor):** Desde la publicación de la convocatoria hasta **el 1ro de junio** deberán pasar con su tutor para llenar el Formato de Carga Académica

**Llenar Hoja Estadística:** del 23 de mayo al 1 de junio

**Carga académica:** 2 de junio

**Entrega de documentación:** 2 y 3 de junio

**Período del curso MEFI/MEyA:** Del 6 de junio al 8 de julio

**Registro de calificaciones:** 11 al 14 de julio

La oferta de asignaturas, criterios y procedimiento de inscripción, se describen a continuación de acuerdo con el modelo educativo:

**Atentamente**  
**Coordinación Académica LIS Unidad Multidisciplinaria Tizimín**

PERÍODO DEL CURSO DE VERANO: DE 6 DE JUNIO AL 8 DE JULIO DE 2022

## OFERTA DE ASIGNATURAS EN EL MEFI

ASIGNATURA	PE	MODALIDAD	CRÉDITOS	PROFESOR	AULA HORARIO
Programación Orientada a Objetos (3er Semestre)	LIS	Acompañamiento	8	Dr. José Luis López Martínez	CC2: jueves, CC1: martes y viernes 9:30 - 11:30
Algebra Intermedia (1er Semestre)	LIS	Acompañamiento	8	L.M. Teresita Montañez May	AULA 19 Lunes, miércoles y jueves 7:30 - 9:30
Algebra Lineal (3er Semestre)	LIS	Acompañamiento	8	LM. Manuel Escalante Torres	AULA 19 Lunes, miércoles y jueves 9:30 - 11:30
Programación Estructurada (2do Semestre)	LIS	Acompañamiento	7	MC. Víctor Manuel Chi Pech	CC1 Lunes, miércoles y jueves 9:30 - 11:30
Probabilidad (4to Semestre)	LIS	Acompañamiento	7	LM. Manuel Escalante Torres	AULA 19 Lunes, miércoles y jueves 11:30 - 13:30
Experimentación en Ingeniería de Software (7mo Semestre)	LIS	Acompañamiento	7	LM. Manuel Escalante Torres MC. Luis Colorado Martínez	CC1 Lunes, miércoles y jueves 7:30 - 9:30
Taller de Servicio Social	LIS	Regular	12	MC. Víctor Manuel Chi Pech	AULA 20 Miércoles 7:00 - 9:00

**MEFI-Modalidad:**

Los estudiantes podrán optar por alguna de las modalidades que contempla el modelo educativo y de acuerdo con las condiciones siguientes:

A. En la modalidad por **acompañamiento:**

1. Haber inscrito una vez a la asignatura en curso regular y haber obtenido una calificación mínima de 50 puntos. O bien, haber inscrito dos veces a la asignatura en curso regular.
2. No haber agotado sus dos oportunidades por acompañamiento en dicha asignatura.
3. No haber agotado su período de permanencia en la carrera.

**INSCRIPCIÓN**

**Condiciones:**

- Los alumnos podrán inscribir hasta 20 créditos, si el horario lo permite.
- Los alumnos deberán elegir la modalidad de inscripción (Acompañamiento), la cual **no** podrá modificarse posteriormente.

**Inscripción:**

- **Llenar Hoja Estadística** ([www.sicei.uady.mx](http://www.sicei.uady.mx)) del 23 de mayo al 1 de junio.
- **Realizar la carga académica/Horario** ([www.sicei.uady.mx](http://www.sicei.uady.mx)) el 2 de junio de 10:00 a 14:00 horas.
- **Entrega de documento:** 2 y 3 de junio  
**Imprimir el horario de la carga académica firmarlo (el alumno)**  
**Entregar el formato de carga académica con la firma del tutor y del estudiante**  
Entregar **AMBOS** con la LIC. Beni en control escolar de la UMT.
- Todos los pasos anteriores son indispensables para la correcta inscripción.

**Atentamente**  
**Coordinación Académica LIS Unidad Multidisciplinaria Tizimín**

**PROPUESTA DE CARGA ACADÉMICA**  
**LICENCIATURA EN INGENIERÍA DE SOFTWARE**  
Periodo Verano 2022

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

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

**Asignaturas**

ASIGNATURA	Modalidad	Créditos	X
Programación Orientada a Objetos (3er Semestre)	Acompañamiento	8	
Algebra Intermedia (1er Semestre)	Acompañamiento	8	
Algebra Lineal (3er Semestre)	Acompañamiento	8	
Programación Estructurada (2do Semestre)	Acompañamiento	7	
Probabilidad (4to Semestre)	Acompañamiento	7	
Experimentación en Ingeniería de Software (7mo Semestre)	Acompañamiento	7	
Taller de Servicio Social	Regular	12	

**Inglés**

Observaciones: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

De acuerdo

Vo. Bo.

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

\_\_\_\_\_  
Firma del Tutor

**Observaciones IMPORTANTES:**

- Visita al tutor: Hasta el 1ro de junio
- Llenar Hoja Estadística ([www.sicei.uady.mx](http://www.sicei.uady.mx)) del 23 de mayo al 1 de junio.
- Realizar la carga académica/Horario ([www.sicei.uady.mx](http://www.sicei.uady.mx)) el 2 de junio de 10:00 a 14:00 horas.
- Entrega de documento: 2 y 3 de junio
  - Imprimir el horario de la carga académica firmarlo (el alumno)
  - Entregar el formato de carga académica con la firma del tutor y del estudiante
  - Entregar AMBOS con la LIC. Beni en control escolar de la UMT.
- Todos los pasos anteriores son indispensables para la correcta inscripción.