

**PROGRAMA DE LA 13 SEMANA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL
2022 A**

DÍA 1: LUNES 23 DE MAYO

HORARIO:	ACTIVIDADES	GRUPO
8:00 – 10:00	CURSO-TALLER DE AUTOCAD Ing. Felipe de Jesús Cool Chí Centro de Computo 2 (CC2)	2A (GRUPO 1) 17 alumnos
8:00 – 12:00	CURSO-TALLER DE SOLDADURA INFRA Ing. Amilcar Canul chan contacto Auditorio 2	4A 22 alumnos
8:00 – 11:00	CURSO-TALLER DE METROLOGIA Ing. Amilcar Canul chan Laboratorio Ing. Industrial	4B 21 alumnos
10:00am- 12:00 pm	INAUGURACIÓN AUDITORIO 1 CONFERENCIA " Importancia del diseño de materiales para la industria del transporte y las energías renovables " DRA NANCY GONZÁLEZ CANCHÉ	Grupos matutinos 2A-16 alumnos 4B-21 alumnos
11:AM- 1:00PM	CURSO-TALLER DE AUTOCAD Ing. Felipe de Jesús Cool chí Centro de Computo 2 (CC2)	2A (GRUPO 2) 17 alumnos
12:00pm- 1:00 pm	CONFERENCIA AUDITORIO 1 " Propuestas para el aprovechamiento de residuos agroindustriales del estado de Yucatán en el desarrollo de materiales especializados " DRA Nancy González Canché	Grupos vespertinos 6A- 18 alumnos 6B- 15 alumnos 8A- 20 alumnos 8B- 21 alumnos
1:00PM- 4:00PM	CURSO TALLER MAQUINAS HERRAMIENTAS Ing. Lázaro Luis Yah May Aula De Neumática	6A 18 alumnos
2:00PM- 5:00PM	CURSO TALLER CONOCIMIENTO Y USO DEL MULTIMETRO EN LA INDUSTRIA. Ing, Octavio Yen Vales Laboratorio De Ing. Industrial	6B 15 alumnos
1:00pm- 3:00pm	CURSO TALLER IMPRESIÓN 3D Ing. Álvaro José Leal Osorio Ing. Rangel Antonio Navarrete Canté AUDITORIO 2	8A- 20 alumnos 8B-21 alumnos

DÍA 2: MARTES 24 DE MAYO		
8:00 – 10:00	CURSO-TALLER DE AUTOCAD Ing. Felipe de Jesús Cool Chí Centro de Computo 2 (CC2)	2A (GRUPO 1) 17 alumnos
8:00 – 12:00	CURSO-TALLER DE SOLDADURA INFRA Ing. Amilcar Canul chan contacto Aula Móvil de Infra	4A 22 alumnos
8:00 – 11:00	CURSO-TALLER DE METROLOGIA Ing. Amilcar Canul chan Laboratorio Ing. Industrial	4B 21 alumnos
8:00am – 3:00 pm	CURSO TALLER FESTO NEUMATICA Ing. Juan Manuel Cab Cab AUDITORIO 2	8A y 8B 41 alumnos
10:00am-11:00 am	Conferencia AUDITORIO 1 "Ingeniería y Negocios" Ing. Juan Manuel Cab Cab	Grupos matutinos 2A- 17 alumnos 4B- 21 alumnos
11:AM-1:00PM	CURSO-TALLER DE AUTOCAD Ing. Felipe de Jesús Cool chí Centro de Computo 2 (CC2)	2A (GRUPO 2) 17 alumnos
12:00pm-1:00 pm	CONFERENCIA AUDITORIO 1 "Retos y desafíos de una investigadora maya en consolidación dentro de las áreas STEM: de las propiedades mecánicas a las propiedades ópticas" Dra. Nancy González	Grupos vespertinos 6A- 18 alumnos 6B- 15 alumnos 8A- 20 alumnos 8B- 21 alumnos
1:00PM-4:00PM	CURSO TALLER MAQUINAS HERRAMIENTAS Ing. Lázaro Luis Yah May Aula De Neumática	6A 18 alumnos
2:00PM-5:00PM	Curso-Taller Conocimiento Y Uso Del Multímetro En La Industria. Ing. Octavio Yen Vales Laboratorio de Ing. Industrial	6B 15 alumnos
DIA 3: MIERCOLES 25 DE MAYO		
8:00 – 10:00	CURSO-TALLER DE AUTOCAD Ing. Felipe de Jesús Cool Chí Centro de Computo 2 (CC2)	2A (GRUPO 1) 17 alumnos
8:00 – 11:00	CURSO-TALLER DE METROLOGIA Ing. Amilcar Canul chan Laboratorio Ing. Industrial	4A 22 alumnos
10:00am-11:00 am	CONFERENCIA AUDITORIO 1 "kambas justo a tiempo logística"	Grupos matutinos 2A- 17 alumnos

	ING. ISABEL PISTE	4A- 22 alumnos 4B- 21 alumnos
11:AM- 1:00PM	CURSO-TALLER DE AUTOCAD Ing. Felipe de Jesús Cool chí. Centro de Computo 2 (CC2)	2A (GRUPO 2) 17 alumnos
12:00pm- 1:00 pm	CONFERENCIA AUDITORIO 1 “La impresión 3D ¿Modelo de negocio del futuro? Ing. Carlos Turriza Naal MAKERS´ON	Grupos vespertinos 6A- 18 alumnos 6B- 15 alumnos 8A- 20 alumnos 8B- 21 alumnos
2:00PM- 5:00PM	CURSO TALLER CONOCIMIENTO Y USO DEL MULTIMETRO EN LA INDUSTRIA. Ing. Octavio Yen Vales Laboratorio de Ing. Industrial	6A 18 alumnos
1:00PM- 4:00PM	CURSO TALLER MAQUINAS HERRAMIENTAS Ing. Lázaro Luis Yah May Aula De Neumática	6B 15 alumnos
1:00pm- 3:00pm	CURSO TALLER IMPRESIÓN 3D Ing. Álvaro José Leal Osorio Ing. Rangel Antonio Navarrete Canté AUDITORIO 2	8A- 20 alumnos 8B-21 alumnos
DIA 4: JUEVES 26 DE MAYO		
8:00 – 10:00	CURSO-TALLER DE AUTOCAD Ing. Felipe de Jesús Cool Chí Centro de Computo 2 (CC2)	2A (GRUPO 1) 17 alumnos
8:00 – 11:00	CURSO-TALLER DE METROLOGIA Ing. Amilcar Canul chan Laboratorio Ing. Industrial	4A 22 alumnos
8:00 – 11:00	CURSO-TALLER DE SOLDADURA INFRA Ing. Amilcar Canul chan contacto AUDITORIO 2	4B- 21 alumnos
10:00am- 11:00 am	CONFERENCIA AUDITORIO 1 “ La Electromovilidad, El Futuro Del Automóvil” Ing. Octavio Yen Vales	Grupos matutinos 4A- 22 alumnos 2A- 17 alumnos
11:AM- 1:00PM	CURSO-TALLER DE AUTOCAD Ing. Felipe de Jesús Cool chí. Centro de Computo 2 (CC2)	2A (GRUPO 2) 17 alumnos
12:00pm- 1:00 pm	CONFERENCIA AUDITORIO 1 “Materiales Poliméricos: Procesamiento Y Aplicaciones.” Dr. Alejandro May Pat	Grupos vespertinos Grupos vespertinos 6A- 18 alumnos

	CICY	6B- 15 alumnos 8A- 20 alumnos 8B- 21 alumnos
2:00PM- 5:00PM	CURSO TALLER CONOCIMIENTO Y USO DEL MULTIMETRO EN LA INDUSTRIA. Ing. Octavio Yen Vales Laboratorio de Ing. Industrial	6A 18 alumnos
1:00PM- 4:00PM	CURSO TALLER MAQUINAS HERRAMIENTAS Ing. Lázaro Luis Yah May Aula De Neumática	6B 15 alumnos
1:00pm- 3:00pm	CURSO TALLER IMPRESIÓN 3D Ing. Álvaro José Leal Osorio Ing. Rangel Antonio Navarrete Canté AUDITORIO 2	8A- 20 alumnos 8B-21 alumnos
VIERNES 27 DE MAYO		
8:00 – 11:00	CURSO-TALLER DE SOLDADURA INFRA Ing. Amilcar Canul chan contacto AUDITORIO 2	4B- 21 alumnos
1:00PM	Clausura De La Semana De Ingeniera Y Convivio Con los estudiantes Lugar: Restaurant Boulevard	
LUNES 30 DE MAYO		
9:00AM— 5:00PM	CONCURSO DE PROTOTIPOS AUDITORIO 1	Todos los semestres

Vo. Bo.

ELABORÓ

ING. ROBERTO KU SANDOVAL

SUDIRECCIÓN ACADÉMICA

ING. ELMER NOLAZCO BAEZA PEÑALOZA

COORDINADOR INGENIERIA INDUSTRIAL