

FECHA	HORA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EL. IND. Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA DISEÑO IND. Y DES. PROD.
-------	------	----------------------	----------------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

2 Junio L	10:00	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRICA / ENGLISH P.A.C.	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELÉCTRONICA / ENGLISH P.A.C.	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA MECÁNICA / ENGLISH P.A.C.	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA QUÍMICA / ENGLISH P.A.C.	DIBUJO ARTÍSTICO / ENGLISH P.A.C.
2 Junio L	16:00	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

3 Junio M	10:00	ELECTRÓNICA	ELECTRÓNICA			AMPLIACIÓN DE EXPRESIÓN GRÁFICA
3 Junio M	16:00	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCES				

4 Junio X	10:00	MEDIDAS ELECTRICAS	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	REACTORES QUÍMICOS	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES
4 Junio X	16:00	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR / PRÁCTICAS DE FÍSICA II (18:00)	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR / PRÁCTICAS DE FÍSICA II (18:00)	INGENIERÍA ESTRUCTURAL / FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR / PRÁCTICAS DE FÍSICA II (18:00)	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR / PRÁCTICAS DE FÍSICA II (18:00)	FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR / PRÁCTICAS DE FÍSICA II (18:00)

5 Junio J	10:00	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA	PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA
5 Junio J	16:00	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA / MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS	INFORMÁTICA / EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA III	INFORMÁTICA / ECODISEÑO Y SEGURIDAD DEL PRODUCTO

FECHA	HORA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EL. IND. Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA DISEÑO IND. Y DES. PROD.
-------	------	----------------------	----------------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

6 Junio V	10:00	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO				
6 Junio V	16:00					

7 Junio S	10:00					
7 Junio S	16:00					

9 Junio L	10:00	DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS			ANÁLISIS QUÍMICO E INSTRUMENTAL	ASPECTOS LEGALES DEL DISEÑO Y EL PRODUCTO
9 Junio L	16:00	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN

10 Junio M	10:00	INGENIERÍA DEL TRANSPORTE				
10 Junio M	16:00	MEDIO AMBIENTE				

11 Junio X	10:00	DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	DISEÑO DE MÁQUINAS II		
11 Junio X	16:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS / TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS / TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	MÁQUINAS ELÉCTRICAS / TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS

FECHA	HORA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EL. IND. Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA DISEÑO IND. Y DES. PROD.
-------	------	----------------------	----------------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

12 Junio J	10:00	INGENIERÍA DE LA SOLDADURA	INGENIERÍA DE LA SOLDADURA			
12 Junio J	16:00	AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA	MECÁNICA / AUTOMÁTICA	PRINCIPIOS DE LOS PROCESOS QUÍMICOS / AUTOMÁTICA	

13 Junio V	10:00		AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	TEORÍA DE CIRCUITOS	EXPERIMENTACIÓN QUÍMICA	TEORÍA DE CIRCUITOS
13 Junio V	16:00	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA				
		ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA	ESTADÍSTICA

14 Junio S	10:00	HIDRÁULICA APLICADA A PROYECTOS DE DESARROLLO				
14 Junio S	16:00					

16 Junio L	10:00	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS / ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS / ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS / ESTRUCTURAS METÁLICAS / ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS / ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS / ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS
16 Junio L	16:00		INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES			TALLER DE DISEÑO II

FECHA	HORA	INGENIERÍA ELÉCTRICA	INGENIERÍA EL. IND. Y AUTOMÁTICA	INGENIERÍA MECÁNICA	INGENIERÍA QUÍMICA	INGENIERÍA DISEÑO IND. Y DES. PROD.
-------	------	----------------------	----------------------------------	---------------------	--------------------	-------------------------------------

17 Junio M	10:00				OPERACIONES BÁSICAS EN INGENIERÍA QUÍMICA I	METODOLOGÍA DEL DISEÑO Y LA CREATIVIDAD
17 Junio M	16:00	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	ROBÓTICA	INSTALACIONES INDUSTRIALES I / SOLDADURA	QUÍMICA INORGÁNICA Y ORGÁNICA	GESTIÓN DEL DISEÑO Y LA INNOVACIÓN

18 Junio X	10:00	TEORÍA DE CIRCUITOS II / COMPETICIÓN EN INGENIERÍA	COMPETICIÓN EN INGENIERÍA	INGENIERÍA GRÁFICA / COMPETICIÓN EN INGENIERÍA	COMPETICIÓN EN INGENIERÍA	INGENIERÍA GRÁFICA / COMPETICIÓN EN INGENIERÍA
18 Junio X	16:00	LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN	MECÁNICA DE FLUIDOS	CONSTRUCC. INDUSTRIALES	EXPERIMENTACIÓN EN INGENIERÍA QUÍMICA I	MODELOS, MAQUETAS Y PROTOTIPOS

20 Junio V	10:00	FÍSICA II / MECÁNICA DEL SUELO Y CIMENTACIONES ESPECIALES				
20 Junio V	16:00	TRANSMISIÓN DE CALOR				