





SEMESTRE FEBRERO-AGOSTO 2024

GRUPO: IH-0201

Αl	JLA	<b>۱: E</b>	-01
----	-----	-------------	-----

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS E INGLÉS				
12:00-13:00				PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA (AULA E-03)	
13:00-14:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	ÁLGEBRA LINEAL	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN
14:00-15:00	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
15:00-16:00	MECÁNICA CLÁSICA	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	MECÁNICA CLÁSICA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
16:00-17:00	MECÁNICA CLÁSICA	MECÁNICA CLÁSICA	CÁLCULO INTEGRAL	TALLER DE SEGURIDAD E HIGIENE	
17:00-18:00	CÁLCULO INTEGRAL	MECÁNICA CLÁSICA	CÁLCULO INTEGRAL	TALLER DE SEGURIDAD E HIGIENE	
18:00-19:00	CÁLCULO INTEGRAL		CÁLCULO INTEGRAL	TALLER DE SEGURIDAD E HIGIENE	







SEMESTRE FEBRERO-AGOSTO 2024

AULA: E-01

		GRUPO:	IH-0401		
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	PROGRAMACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS	TERMODINÁMICA PARA INGENIERÍA EN MATERIALES	PROGRAMACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS	MATERIALES POLIMÉRICOS	TERMODINÁMICA PARA INGENIERÍA EN MATERIALES
8:00-9:00	PROGRAMACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS	TERMODINÁMICA PARA INGENIERÍA EN MATERIALES	PROGRAMACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS	MATERIALES POLIMÉRICOS	TERMODINÁMICA PARA INGENIERÍA EN MATERIALES
9:00-10:00	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL	PROGRAMACIÓN DE MÉTODOS NUMÉRICOS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	MATERIALES POLIMÉRICOS	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL
10:00-11:00	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	ANÁLISIS DE FALLAS MECÁNICAS	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL
11:00-12:00	MATERIALES POLIMÉRICOS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	ANÁLISIS DE FALLAS MECÁNICAS	ANÁLISIS DE FALLAS MECÁNICAS
12:00-13:00	MATERIALES POLIMÉRICOS	FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO	TERMODINÁMICA PARA INGENIERÍA EN MATERIALES	ANÁLISIS DE FALLAS MECÁNICAS	ANÁLISIS DE FALLAS MECÁNICAS
13:00-14:00	MATERIALES POLIMÉRICOS (AULA E-09)				
	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS E INGLÉS				







SEMESTRE FEBRERO-AGOSTO 2024

GRUPO: IH-0601

AULA: E-02

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00-13:00		TALLER DE INVESTIGACIÓN I <b>(AULA F-04)</b>			TALLER DE INVESTIGACIÓN I (AULA E-06)
13:00-14:00	PRODUCCIÓN DE METALES FERROSOS	SOLIDIFICACIÓN	PRODUCCIÓN DE METALES FERROSOS	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	SOLIDIFICACIÓN
14:00-15:00	SOLIDIFICACIÓN	CORROSIÓN Y DEGRADACIÓN	PRODUCCIÓN DE METALES FERROSOS	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	SOLIDIFICACIÓN
15:00-16:00	TRANSCICIONES DE FASES	CORROSIÓN Y DEGRADACIÓN	CORROSIÓN Y DEGRADACIÓN	CINÉTICA	TRANSCICIONES DE FASES
16:00-17:00	TRANSCICIONES DE FASES	CINÉTICA	CORROSIÓN Y DEGRADACIÓN	PRODUCCIÓN DE METALES FERROSOS	TRANSCICIONES DE FASES
17:00-18:00	CORROSIÓN Y DEGRADACIÓN	CINÉTICA		PRODUCCIÓN DE METALES FERROSOS	
18:00-19:00		CINÉTICA			







SEMESTRE FEBRERO-AGOSTO 2024

GRUPO: IH-0801

AULA: F-02	•

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	PROCESAMIENTO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES AVANZADOS	PROCESAMIENTO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES AVANZADOS	INTRODUCCIÓN A LOS BIOMATERIALES	MANEJO Y GESTIÓN DE RESIDUOS	INTRODUCCIÓN A LOS BIOMATERIALES
8:00-9:00	PROCESAMIENTO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES AVANZADOS	PROCESAMIENTO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES AVANZADOS	INTRODUCCIÓN A LOS BIOMATERIALES	MANEJO Y GESTIÓN DE RESIDUOS	INTRODUCCIÓN A LOS BIOMATERIALES
9:00-10:00	PROCESAMIENTO Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES AVANZADOS	MATERIALES COMPUESTOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	MATERIALES COMPUESTOS
10:00-11:00	MANEJO Y GESTIÓN DE RESIDUOS	MATERIALES COMPUESTOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	TALLER DE SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	MATERIALES COMPUESTOS
11:00-12:00	MANEJO Y GESTIÓN DE RESIDUOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	MATERIALES COMPUESTOS	TALLER DE SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	TALLER DE SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES
12:00-13:00	MANEJO Y GESTIÓN DE RESIDUOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	MATERIALES COMPUESTOS	SIMULACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE MATERIALES	TALLER DE SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES
13:00-14:00		SIMULACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE MATERIALES (AULA N-03)		SIMULACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE MATERIALES (AULA N-03)	TALLER DE SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES (AULA N-03)
14:00-15:00		SIMULACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE MATERIALES (AULA N-03)		SIMULACIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE MATERIALES (AULA N-03)	