



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



INGENIERÍA EN MATERIALES

HORARIO DE CLASES

SEMESTRE SEPTIEMBRE-FEBRERO 2026

AULA: E-01

GRUPO: IH-0101

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS E INGLÉS				
13:00-14:00	TALLER DE ÉTICA	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN	TALLER DE ÉTICA	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN
14:00-15:00	TALLER DE ÉTICA	QUÍMICA	TALLER DE ÉTICA	FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN
15:00-16:00	QUÍMICA	QUÍMICA	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA
16:00-17:00	QUÍMICA	QUÍMICA	CÁLCULO DIFERENCIAL	FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA
17:00-18:00	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO DIFERENCIAL		
18:00-19:00	DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADORA	CÁLCULO DIFERENCIAL	CÁLCULO DIFERENCIAL		



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



INGENIERÍA EN MATERIALES

HORARIO DE CLASES

SEMESTRE SEPTIEMBRE-FEBRERO 2026

GRUPO: IH-0301

AULA: E-01

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	QUÍMICA ORGÁNICA	MINERALOGÍA Y OBTENCIÓN DE MATERIALES	QUÍMICA ORGÁNICA	MINERALOGÍA Y OBTENCIÓN DE MATERIALES	MINERALOGÍA Y OBTENCIÓN DE MATERIALES
8:00-9:00	QUÍMICA ORGÁNICA	MINERALOGÍA Y OBTENCIÓN DE MATERIALES	QUÍMICA ORGÁNICA	MINERALOGÍA Y OBTENCIÓN DE MATERIALES	MINERALOGÍA Y OBTENCIÓN DE MATERIALES
9:00-10:00	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES	ELECTRICIDAD, MAGNETISMO Y ÓPTICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	ELECTRICIDAD, MAGNETISMO Y ÓPTICA	ECUACIONES DIFERENCIALES
10:00-11:00	CÁLCULO VECTORIAL	ELECTRICIDAD, MAGNETISMO Y ÓPTICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	ELECTRICIDAD, MAGNETISMO Y ÓPTICA	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES
11:00-12:00	CÁLCULO VECTORIAL	CÁLCULO VECTORIAL	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES
12:00-13:00	CÁLCULO VECTORIAL	CÁLCULO VECTORIAL	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	COMPORTAMIENTO MECÁNICO DE MATERIALES
ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS E INGLÉS					



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



INGENIERÍA EN MATERIALES
HORARIO DE CLASES
SEMESTRE SEPTIEMBRE-FEBRERO 2026

AULA: E-02

GRUPO: IH-0501

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS E INGLÉS				
13:00-14:00	DESARROLLO SUSTENTABLE	TÉCNICAS DE ANÁLISIS	DESARROLLO SUSTENTABLE	TÉCNICAS DE ANÁLISIS	TÉCNICAS DE ANÁLISIS
14:00-15:00	DESARROLLO SUSTENTABLE	TÉCNICAS DE ANÁLISIS	DESARROLLO SUSTENTABLE	TÉCNICAS DE ANÁLISIS	DESARROLLO SUSTENTABLE
15:00-16:00	PRODUCCIÓN DE METALES NO FERROSOS	PRODUCCIÓN DE METALES NO FERROSOS	PRODUCCIÓN DE METALES NO FERROSOS	PRODUCCIÓN DE METALES NO FERROSOS	EQUILIBRIO FISICOQUÍMICO
16:00-17:00	DIAGRAMAS DE EQUILIBRIO	DIAGRAMAS DE EQUILIBRIO	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	PRODUCCIÓN DE METALES NO FERROSOS	EQUILIBRIO FISICOQUÍMICO
17:00-18:00	DIAGRAMAS DE EQUILIBRIO	DIAGRAMAS DE EQUILIBRIO	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	EQUILIBRIO FISICOQUÍMICO
18:00-19:00			FENÓMENOS DE TRANSPORTE	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	EQUILIBRIO FISICOQUÍMICO



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



INGENIERÍA EN MATERIALES

HORARIO DE CLASES

SEMESTRE SEPTIEMBRE-FEBRERO 2026

GRUPO: IH-0701

AULA: E-02

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	CALIDAD	APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE MATERIALES AVANZADOS	CALIDAD	APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE MATERIALES AVANZADOS	TALLER DE INVESTIGACIÓN II
8:00-9:00	CALIDAD	APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE MATERIALES AVANZADOS	CALIDAD	APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE MATERIALES AVANZADOS	TALLER DE INVESTIGACIÓN II
9:00-10:00	MATERIALES CERÁMICOS	APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE MATERIALES AVANZADOS	TRATAMIENTOS TÉRMICOS	TRATAMIENTOS TÉRMICOS	TALLER DE INVESTIGACIÓN II
10:00-11:00	MATERIALES CERÁMICOS	PROCESOS DE MANUFACTURA	TRATAMIENTOS TÉRMICOS	TRATAMIENTOS TÉRMICOS	TALLER DE INVESTIGACIÓN II
11:00-12:00	PROCESOS DE MANUFACTURA	PROCESOS DE MANUFACTURA	MATERIALES CERÁMICOS	MATERIALES CERÁMICOS	INTRODUCCIÓN A LOS NANOMATERIALES
12:00-13:00	PROCESOS DE MANUFACTURA	PROCESOS DE MANUFACTURA	MATERIALES CERÁMICOS	MATERIALES CERÁMICOS	INTRODUCCIÓN A LOS NANOMATERIALES
13:00-14:00					INTRODUCCIÓN A LOS NANOMATERIALES (AULA F-05)
14:00-15:00					INTRODUCCIÓN A LOS NANOMATERIALES (AULA F-05)