

PLAN 95		
Lunes 20 de Mayo	Ingeniería Metalúrgica I	18hs
	Técnicas de Análisis	18hs
	Estabilidad y Resistencia de los Materiales	18hs
	Ingeniería Ambiental	18hs
	Corrosión y Recubrimientos de los Metales	18hs
	Metalurgia Extractiva de Metales No Ferrosos	18hs
	Aleación de Metales No Ferrosos	18hs
	Conformación Plástica	18hs
	Ingeniería Gerencial	18hs
Martes 21 de Mayo	Termodinámica Química	16hs P 18hs T
	Química Inorgánica y Orgánica	18hs
	Electrotecnia y Sistemas de Control	18hs
	Metalurgia Física I	18hs
	Físico-Química Metalúrgica	16hs P 18hs T
	Metalurgia Física II	18hs
	Materiales para Producción de energía y reciclado	18hs
	Procesos de Reducción y Aceración	18hs
Miércoles 22 de Mayo	Mineralogía y Tratamientos de los minerales	18hs
	Ensayo de Materiales	18hs
	Mecánica de los Fluidos	18hs
	Elementos de Ingeniería Industrial	18hs
	Refractarios y Cerámicos	18hs
	Avances en Metalurgia y Nuevos Materiales	18hs
	Sistemas de Representación	18hs
	Soldadura	18hs
	Mineralogía y Tratamientos de los minerales	18hs
	Ingeniería Metalúrgica II	18hs
Jueves 30 de Mayo	Termotecnia	18hs
	Cálculo Numérico	18hs
	Metalografía y Tratamientos Térmico de los Ferrosos	18hs
	Fundición de Metales Ferrosos y No Ferrosos	18hs
	Práctica Supervisada	18hs
	Fundamentos de Informática	16hs
Viernes 31 de Mayo	Ingeniería Metalúrgica III	18hs
	Proyecto Final	18hs
PLAN 2023		
Lunes 20 de Mayo	Ingeniería de los procesos I	18hs
	Técnicas de Análisis	18hs
	Estabilidad y Resistencia de los Materiales	18hs
	Higiene y seguridad e ingeniería Ambiental	18hs
	Degradación, Corrosión y Protección de los Materiales	18hs
	Metalurgia Extractiva de los No Ferrosos	18hs
	Metalografía y tratamientos térmicos de los No Ferrosos	18hs
	Procesos de Conformación Plástica	18hs
	Ingeniería Gerencial	18hs
Martes 21 de Mayo	Termodinámica Metalúrgica	18hs
	Química Inorgánica y Orgánica	18hs
	Electrotecnia y Sistemas de Control en plantas industriales	18hs
	Metalurgia Física I	18hs
	Físico-Química Metalúrgica	16hs P 18hs T
	Metalurgia Física II	18hs
	Materiales para Producción de energía y reciclado	18hs
	Procesos de Reducción y Aceración	18hs
Miércoles 22 de Mayo	Mineralogía y Tratamientos de los minerales	18hs
	Ensayo de Materiales	18hs
	Mecánica de los Fluidos	18hs
	Gestión y organización empresarial	18hs
	Refractarios y Cerámicos	18hs
	Avances en Metalurgia y Nuevos Materiales	18hs
	Sistemas de Representación	18hs
	Soldadura	18hs
	Pulvimetalurgia y recubrimiento de materiales	18hs
	Metalurgia de laminación y productos especiales	18hs
	Ingeniería de los procesos II	18hs
Jueves 30 de Mayo	Instalaciones térmicas metalúrgicas	18hs
	Cálculo y modelización numérica	18hs
	Metalografía y Tratamientos Térmico de los Ferrosos	18hs
	Fundición de Metales Ferrosos y No Ferrosos	18hs
	Práctica Profesional Supervisada	18hs
Viernes 31 de Mayo	Fundamentos de Informática	16hs
	Modelización de los procesos metalúrgicos	18hs
	Reciclado y Economía circular	18hs
	Taller de integración	18hs
	Técnicas de estudio aplicada a materiales	18hs
	Ciencia de los materiales	18hs
	Proyecto Final	18hs