

CONVOCATORIA HORAS FRENTE A GRUPO
ANEXO 1 HORAS FRENTE A GRUPO SEMESTRE 2024-1
26 abril 2024

ASIGNATURA	GRUPO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	NÚMERO DE HORAS DE LA ASIGNATURA	TEMA CLASE MODELO	PERFIL DOCENTE	DIVISIÓN/ CARRERA	INTERINATO/ DISPONIBLE
Procesos de Soldadura I	2651		13-15		13-15	14-15		5	Fundamentos de Soldadura	<p>Escolaridad requerida: Ingeniería Mecánica.</p> <p>Experiencia docente: "Al menos dos años de experiencia docente impartiendo materias afines, a nivel de Licenciatura o Ingeniería con preferencia a nivel posgrado.</p> <p>Experiencia en el sector productivo de un año afin al ámbito de la asignatura"</p>	Ingeniería Mecánica, Mecatrónica e Industrial	
INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL	4701	7-10,		7-9,				5	<p>Terminología SAMA.</p> <p>Diagramas de Instrumentación.</p> <p>Elementos Primarios de medición.</p>	<p>"Escolaridad: Mínimo: Licenciatura en Ingeniería Bioquímica, Ingeniería en Biotecnología, Ingeniería en Procesos Biotecnológicos, o Ingeniero en procesos y control.</p> <p>Deseable: Con estudios de Maestría o Doctorado. Experiencia: El personal docente de Instrumentación y Control debe tener experiencia para aportar al perfil del Ingeniero Bioquímico el control de procesos químicos para atender la naturaleza dinámica de los procesos y la consiguiente necesidad de regular las variables involucradas, para que se ajusten los requerimientos óptimos de operación en términos de rendimiento técnico, económico y de seguridad. Conocimientos: Elementos primarios y finales de control.</p> <p>Modelación dinámica de sistemas.</p> <p>Controladores.</p> <p>Técnicas de control."</p>	Ingeniería Química Y Bioquímica	Interinato