

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES

CODIGO	ESCUELA PROFESIONAL	TIPO DE CONTRATO	CURSO	N° PLAZAS	REQUISITOS
001IER	Ingeniería En Energías Renovables	DCB1	Máquinas Eléctricas I	1	Ing. En Energías Renovables o Ing. En Energías o Ing. Mecánico Electricista Con Grado de Maestro en el area en concurso y con 5 años de experiencia profesional.
			Instrumentación		
			Electivo I-A1 (Eficiencia Energetica en Inst. Mineras)		
002IER	Ingeniería En Energías Renovables	DCB2	Energía Solar Fotovoltaica	1	Ing. En Energías Renovables o Ing. En Energías o Ing. Mecánico Electricista. Con Grado de Maestro en el area con 5 años de experiencia profesional.
			Lab. de Control y Automatización Grupo A y B		
003IER	Ingeniería En Energías Renovables	DCB1	Introducción a la Ing. en Energías Renovables	1	Ing. En Energías Renovables o Ing. En Energías o Ing. En Telecomunicaciones. Con Grado de Maestro en el area con 5 años de experiencia profesional.
			Circuitos Electronicos		
			Lab. De Circuitos Electricos Grupo D y E		
004IER	Ingeniería En Energías Renovables	DCB1	Bioclimatización	1	Ing. En Energías Renovables o Ing. En Energías o Ing. Mecánico. Con Grado de Maestro en el area con 5 años de experiencia profesional.
			Laboratorio de Energías Renovables IV Grupos A y B		
			Laboratorio de Energías Renovables V Grupos A y B		
005IER	Ingeniería En Energías Renovables	DCB1	Mecánica de Fluidos	1	Ing. En Energías Renovables o Ing. En Energías o Ing. Mecánico. Con Grado de Maestro en el área con 5 años de experiencia profesional.
			Resistencia de Materiales		
			Ing. En Energía Eólica		
006IER	Ingeniería En Energías Renovables	DCB1	Electivo VI (Eficiencia Energetica en Inst. Mineras)	1	Ing. En Energías Renovables o Ing. En Energías o Ing. De Materiales. Con Grado de Maestro en el área con 5 años de experiencia profesional.
			Electivo I-B1 (Evaluación de Impacto Ambiental)		
			Física I		
007IER	Ingeniería En Energías Renovables	DCB2	Mecánica Racional	1	Ing. En Energías Renovables o Ing. En Energías o Ing. Mecánico. Con Grado de Maestro en el área con 5 años de experiencia profesional.
			Energía Heliotermica		
008IER	Ingeniería En Energías Renovables	DCB2	Química I	1	Ing. Químico o Químico, Con Grado de Maestro en el área con 5 años de experiencia profesional.
			Química II		

JEFES DE PRACTICA DE INGENIERIA EN ENERGIAS RENOVABLES

CODIGO	LABORATORIO	N° PLAZAS	DEDICACION	REQUISITOS MINIMOS
009IER	Laboratorio de TRANSFERENCIA DE CALOR (Área básica)	1	La necesidad de contar con un responsable en la gestion de laboratorio, tanto en la parte administrativa, logistica y como apoyo al docente responsable de las practicas de laboratorio.	Ing. Mecánico Electricista, con conocimiento práctico en el área de Transferencia de calor y energías renovables. Mínimo 1 Año de experiencia en puestos similares