



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN
FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA Y METALÚRGICA
Departamento Académico de Ingeniería Química y Metalúrgica



PLAZAS DE CONCURSO PUBLICO PARA CONTRATO DOCENTE SEMESTRE ACADÉMICO 2018-I
NIVEL PRE GRADO - FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS ORDINARIOS

Nº	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P.	CICLO	SECCION	HT	HP	TH	
1	CONTRATADO B - 8 Hrs. (DC B3) Ingeniero Metalúrgico Colegiado y habilitado Grado de Maestro o Magister Experiencia profesional 5 años	Hornos Metalúrgicos	Ing. Met.	VIII	A	2(1)	3(1)	5	
		TOTAL DE HORAS LECTIVAS							5
		HORAS NO LECTIVAS							
		Comisión Laboratorio de Ciencias de los materiales							3
		TOTAL DE HORAS							8
2	CONTRATADO B - 8 Hrs. (DC B3) Ingeniero Químico Colegiado y habilitado Grado de Maestro o Magister Experiencia profesional 5 años	Operaciones Industriales	Ing. Ind.	III	A	2(1)	2(1)	4	
		TOTAL DE HORAS LECTIVAS							4
		HORAS NO LECTIVAS							
		Revisión y elaboración de silabus por competencias de Ingeniería Metalúrgica.							4
		TOTAL DE HORAS							8
3	CONTRATADO B - 32 Hrs. (DC B1) Ingeniero. Químico Colegiado y habilitado Grado de Maestro o Magister Experiencia Profesional 5 años	Química Orgánica I	Ing. Química.	II	A		4(2)	8	
		Química Orgánica I	Ing. Química	III	A		3(1)	3	
		Química General	Ing. Inform.	I	A	3(1)	3(1)	6	
		TOTAL DE HORAS LECTIVAS							17
		HORAS NO LECTIVAS							
		Comisión de Supervisión de Prácticas en Laboratorio de Ciencias de Materiales							10
		Preparación de Clases e Instrumentos de Evaluación							5
TOTAL DE HORAS							32		
4	CONTRATADO B - 32 Hrs. (DC B1) Lic. en Educación, Especialidad Lengua, Literatura y Comunicación Colegiado y habilitado Grado de Maestro o Magister Experiencia Profesional 5 años	Lengua y Redacción	Ing. Met.	I	A	1(1)	2(1)	3	
		Lengua y Redacción	Ing. Química.	I	A	1(1)	2(1)	3	
		Talleres de Arte	Ing. Met.	II	A	2(1)	2(1)	4	
		Talleres de Arte	Ing. Química.	II	A	1(1)	2(1)	3	
		Nuevas Tecnologías de Aprendizaje	Ing. Met.	I	A	0	3(1)	3	
		TOTAL DE HORAS LECTIVAS							16
		HORAS NO LECTIVAS							
		Preparación de Clases e Instrumentos de Evaluación							5
		Revisión y elaboración de silabus por competencias de Ingeniería Química							11
TOTAL DE HORAS							32		