



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA Y METALURGICA DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE QUIMICA Y METALURGICA

PLAZAS DEL CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATO DOCENTE Y JEFE DE PRÁCTICA 2017-I SEGÚN CARGA LECTIVA

FUENTE DE FINANCIAMIENTO RECURSOS DIRECTAMENTE RECAUDADOS

N°	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P	CICLO	SECCION	HT	HP	TH
1	AUXILIAR T.P 20 HORAS ING. QUIMICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Diseño de Plantas Metalúrgicas I	Ingeniería Metalúrgica	IX	Α	-	3(2)	6
		Hornos Metalúrgicos	Ingeniería Metalúrgica	VIII	Α	2(1)	4(2)	10
		Fundición y Moldeo II	Ingeniería Metalúrgica	Х	Α	3(1)	2(1)	5
			TOTAL					



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA Y METALURGICA DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE QUIMICA Y METALURGICA

PLAZAS DEL CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATO DOCENTE Y JEFE DE PRÁCTICA 2017-SEGÚN CARGA LECTIVA

FUENTE DE FINANCIAMIENTO RECURSOS ORDINARIOS

N°	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P	CICLO	SECCION	HT	HP	TH
1	AUXILIAR T.P 18 HORAS ING. METALÚRGICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Diseño de Plantas Metalúrgicas I	Ingeniería Metalúrgica	IX	Α	3 (1)	2(1)	5
		Hornos Metalúrgicos	Ingeniería Metalúrgica	VIII	Α	2(1)	3(2)	8
		Fundición y Moldeo II	Ingeniería Metalúrgica	Х	В	3(1)	2(1)	5
			TOTAL					
2	AUXILIAR T.P 19 HORAS ING. METALÚRGICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Fractura y Mecánica de Fractura	Ingeniería Metalúrgica	VIII	А	2(1)	-	2
		Metalúrgica Física II	Ingeniería Metalúrgica	VII	Α	-	3(2)	6
		Química Analítica Cuantitativa	Ingeniería Química	IV	Α	-	4(2)	8
		Fundamentos de Electrónica	Ingeniería Metalúrgica	VI	Α	3(1)	-	3
			TOTAL					
3	AUXILIAR T.P 17 HORAS ING. METALÚRGICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Química General	Ingeniería Civil (Interfac	1	Α	2(1)	2(5)	12
		Química para Ingeniería Metalúrgica	Ingeniería Metalúrgica	II	А		4(2)	8
		1.	TOTAL					
4	AUXILIAR T.P 17 HORAS ING. QUIMICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Psicología Industrial	Ingeniería Metalúrgica	х	Α	3(1)		3
		Química General	Ingeniería Informática (Interfac.)	I	Α	3(1)	2(4)	11
		Química Medica	Medicina	1	Α	1(1)	2(1)	3
		Seminario de Tesis	Ingeniería Química	х	А	3(1)		3
			TOTAL					20



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA Y METALURGICA DEPARTAMENTO ACADÉMICO DE QUIMICA Y METALURGICA



FUENTE DE FINANCIAMIENTO RECURSOS ORDINARIOS

N°	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P	CICLO	SECCION	HT	HP	TH
H	AUXILIAR T.P 12 HORAS	QuimicaGeneral	Biologia	ı	А	2(1)	2(2)	6
5	ING. QUIMICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Quimica Medica	Medicina	ı	А	-	2(3)	6
			TOTAL					
6	AUXILIAR T.P 18 HORAS ING. QUIMICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Fisico Quimica I	Ingeniería Metalúrgica	٧	Α		4(2)	8
		Fisico Quimica II	Ingenieria Quimica	V	Α		3(2)	6
		Fisico Quimica II	Ingeniería Metalúrgica	VI	Α	2(1)	2(1)	4
			TOTAL					
7	AUXILIAR T.P 20 HORAS ING. QUIMICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Biotecnologia I	Ingenieria Quimica	٧	Α	3(1)	-	3
		Quimica II	Ingenieria Quimica	II	В	•	3(1	3
		Tratamiento de Aguas Industriales	Ingeniería Metalúrgica	VII	Α	3(1)	-	3
		Quimica Organica	Ingeniería Metalúrgica	IV	В	2(1)	2(2)	6
		Biotecnologia II	Ingenieria Quimica	VI	Α	3(1)	-	3
		Fisico Quimica I	Ingenieria Quimica	IV	Α	-	3(1)	3
		N. J.	TOTAL					21
	AUXILIAR T.P 20 HORAS ING. QUIMICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Operaciones Unitarias	Ingenieria Industrial	IV	Α	2(1)	2(1)	4
		Etica en la Ingenieria	Ingenieria Quimica	=	Α	1(1)	2(1)	3
8		Operaciones Industriales	Ingenieria Industrial	III	Α	2(1)	4(1)	6
		Quimica Analitica Cuantitativa	Ingenieria Quimica	IV	Α	-	4(1)	4
		Química Inorgánica	Agronomia (Interfac)	II	Α		2(2)	4
			TOTAL					21
	AUXILIAR T.P 18 HORAS ING. QUIMICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Quimica Analitica Cualitativa	Ingeniería Química	III	А	3(1)	3(2)	9
9		Quimica Analitica Cuantitativa	Ingeniería Química	IV	А	2(1)	-	2
		Quimica Análitica	Ingeniería Ambiental	IV	А	3(1)	-	3
		Quimica Analitica Cualitativa	Ingeniería Metalúrgica	IV	В		2(2)	4
			TOTAL					18
10	AUXILIAR T.P 20 HORAS ING. QUIMICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Fisicoquimica I	Ingenieria Ambiental (Interfac)	IV	А	3(1)	2(2)	7
		Procesos Unitarios II	Ingenieria Ambiental (Interfac)	VI	А	3(1)	2(2	7
		Fisicoquimica I	Ingeniería Metalúrgica	V	А	3(1)	-	3
		Fisicoquimica I	Biologia	VI	А	3(1)	2(1)	5
				т	OTAL			22