



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

Nº	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	A	-	3(2)	6
		Hornos Metalúrgicos	Ingeniería Metalúrgica	VIII	A	2(1)	4(2)	10
		Fundición y Moldeo II	Ingeniería Metalúrgica	X	A	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	A	3 (1)	2(1)	5
		Hornos Metalúrgicos	Ingeniería Metalúrgica	VIII	A	2(1)	3(2)	8
		Fundición y Moldeo II	Ingeniería Metalúrgica	X	B	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	A	2(1)	-	2
		Metalúrgica Física II	Ingeniería Metalúrgica	VII	A	-	3(2)	6
		Química Analítica Cuantitativa	Ingeniería Química	IV	A	-	4(2)	8
		Fundamentos de Electrónica	Ingeniería Metalúrgica	VI	A	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)	I	A	2(1)	2(5)	12
		Química para Ingeniería Metalúrgica	Ingeniería Metalúrgica	II	A		4(2)	8
		TOTAL						
4	AUXILIAR T.P 17 HORAS ING. QUIMICO COLEGIADO Y HABILITADO GRADO DE MAESTRÍA EXPERIENCIA PROFESIONAL 5 AÑOS	Psicología Industrial	Ingeniería Metalúrgica	X	A	3(1)		3
		Química General	Ingeniería Informática (Interfac.)	I	A	3(1)	2(4)	11
		Química Medica	Medicina	I	A	1(1)	2(1)	3
		Seminario de Tesis	Ingeniería Química	X	A	3(1)		3
		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-I
SEGÚN CARGA LECTIVA

FUENTE DE FINANCIAMIENTO RECURSOS ORDINARIOS

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