



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



PLAZAS DE CONCURSO PÚBLICO PARA CONTRATO DOCENTE SEMESTRE ACADÉMICO 2017-II
NIVEL PRE GRADO

N°	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P.	CICLO	SECCION	HT	HP	TH		
1	CONTRATADO A: 19 Hrs. Ing. Químico Colegiado y habilitado Grado de Maestro Experiencia profesional 5 años	Química General	Ing. Inform.	I	A	3(1)		3		
		Psicología Industrial	Ing. Met.	X	A	3(1)		3		
		Química Orgánica II	Ing. Química	IV	A		4(2)	8		
		Química General	Ing. Sist.	I	A		2(1)	2		
		Seminario de Tesis	Ing. Met.	X	A	3(1)		3		
		TOTAL								19
2	CONTRATADO A: 40 Hrs. Ing. Químico Colegiado y habilitado Grado de Maestro Experiencia profesional 5 años	Química General e Inorgánica	Biología	I	A	2(1)	2(2)	6		
		Ética en la Ingeniería	Ing. Quím.	II	A	1(1)	2(1)	3		
		Ética y Deontología	Ing. Quím.	X	A	3(1)		3		
		Química I	Ing. Quím.	I	A		4(1)	4		
		HORAS PARA ASESORÍA								4
		HORAS DEDICADAS A OTRAS ACTIVIDADES DE LABOR DOCENTE								20
TOTAL								40		
3	CONTRATADO A: 18 Hrs. Ing. Químico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro Experiencia Profesional 5 años	Química General	Ing. Sist.	I	A	2(1)	2(1)	4		
		Química Orgánica II	Ing. Química	III	A - B		4(2)	8		
		Química General e Inorgánica	Biología	I	A		2(1)	2		
		Química Orgánica	Ing. Zoot.	II	A	2(1)	2(1)	4		
		TOTAL								18
4	CONTRATADO A: 20 Hrs Ing. Metalúrgico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro Experiencia Profesional 5 años	Diseño de Plantas Metalúrgicas I	Ing. Met.	IX	A	3(1)	2(1)	5		
		Hornos Metalúrgicos	Ing. Met.	VIII	A	3(1)	3(2)	9		
		Metalografía	Ing. Met.	X	A	3(1)		3		
		Tecnología de la Soldadura	Ing. Met.	VIII	A	3(1)		3		
		TOTAL								20
5	CONTRATADO A: 20 Hrs Ing. Metalúrgico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro Experiencia Profesional 5 años	Metalúrgica Física II	Ing. Met.	VII	A		3(2)	6		
		Fundamentos de Electrónica	Ing. Met.	VI	A	3(1)		3		
		Corrosión de Metales	Ing. Met.	IX	B	3(1)		3		
		Química Analítica Cuantitativa	Ing. Quím.	IV	A		4(2)	8		
		TOTAL								20
6	CONTRATADO A: 19 Hrs Ing. Químico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro Experiencia Profesional 5 años	Química General	Ing. Inform.	I	A		2(2)	4		
		Química Analítica Cuantitativa	Ing. Met.	V	B		2(1)	2		
		Química General	Ing. Met.	I	B	3(1)	5(2)	13		
		TOTAL								19
7	CONTRATADO A: 19 Hrs Ing. Químico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro Experiencia Profesional 5 años	Termodinámica	Biología	VII	A	3(1)	2(1)	5		
		Fisicoquímica I	Ing. Quím.	IV	A		3(2)	6		
		Fisicoquímica I	Ing. Met.	V	A	3(1)	2(1)	5		
		Tratamiento de Aguas Residuales	Ing. Met.	VII	A	3(1)		3		
		TOTAL								19
8	CONTRATADO A: 20 Hrs Ing. Químico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro Experiencia Profesional 5 años	Química General	Ing. Inform.	I	A		2(2)	4		
		Biotecnología I	Ing. Química	V	A	3(1)		3		
		Biotecnología II	Ing. Química	VI	A	3(1)		3		
		Operaciones Industriales	Ing. Ind.	III	A	2(1)	4(2)	10		
		TOTAL								20
9	CONTRATO A: 40 Hrs Ing. Químico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro Experiencia Profesional 5 años	Laboratorio de Operaciones Unitarias	Ing. Quím.	VII	A		4(1)	4		
		Fisicoquímica I	Ing. Met.	V	A		2(1)	2		
		Química Orgánica I	Ing. Quím.	II	A		4(2)	8		
		Química Inorgánica	Ing. Zoot.	I	A	2(1)		2		
		HORAS PARA ASESORÍA								4
		HORAS DEDICADAS A OTRAS ACTIVIDADES DE LABOR DOCENTE								20
TOTAL								40		
10	CONTRATADO A: 20 Hrs Ing. Químico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro Experiencia Profesional 5 años	Química Analítica	Ing. Amb.	IV	A	3(1)	3(2)	9		
		Química Analítica Cuantitativa	Ing. Quím.	IV	A	2(1)	4(1)	6		
		Química Analítica Cuantitativa	Ing. Met.	V	B	3(1)	2(1)	5		
		TOTAL								20
11	CONTRATADO A: 20 Hrs Licenciado en Educación Especialidad Lengua, Comunicación e Idioma Inglés Colegiado y Habilitado Grado de Maestro Experiencia Profesional 5 años	Lengua y Redacción	Ing. Met.	I	A	1(1)	2(1)	3		
		Lengua y Redacción	Ing. Quím.	I	A	1(1)	2(1)	3		
		Talleres de Arte	Ing. Quím.	II	A	1(1)	2(1)	3		
		Talleres de Arte	Ing. Met.	II	A	1(1)	2(1)	3		
		Inglés I	Ing. Met.	III	A	1(1)	2(1)	3		
		Inglés I	Ing. Quím.	III	A	1(1)	2(2)	5		
TOTAL								20		