



**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 2017-II SEGÚN CARGA LECTIVA**  
**NIVEL PRE GRADO**

N°	PERFIL DEL DOCENTE	ASIGNATURAS	E.P.	CICLO	SECCION	HT	HP		TH
							HP	HL	
1	<b>CONTRATADO A: 21 Hrs.</b> 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(2)	4
		Seminario de Tesis	Ing. Met.	X	A	3(1)			3
		<b>TOTAL</b>							<b>21</b>
2	<b>CONTRATADO A: 20 Hrs.</b> Ing. Químico Colegiado y habilitado Grado de Maestro Experiencia profesional 5 años	Química General e Inorgánica	Biología	I	A	2(1)	2(1)	2(1)	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 General	Ingl. Quím.	I	A			4(2)	8
		<b>TOTAL</b>							<b>20</b>
3	<b>CONTRATADO A: 18 Hrs.</b> 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
		<b>TOTAL</b>							<b>18</b>
4	<b>CONTRATADO A: 20 Hrs</b> 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
		<b>TOTAL</b>							<b>20</b>
5	<b>CONTRATADO A: 20 Hrs</b> 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
		<b>TOTAL</b>							<b>20</b>
6	<b>CONTRATADO A: 19 Hrs</b> 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)	2(1)	4(2)	13
		<b>TOTAL</b>							<b>19</b>
7	<b>CONTRATADO A: 21 Hrs</b> 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(2)	7
		Tratamiento de Aguas Residuales	Ing. Met.	VII	A	3(1)			3
		<b>TOTAL</b>							<b>21</b>
8	<b>CONTRATADO A: 20 Hrs</b> 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
		<b>TOTAL</b>							<b>20</b>
9	<b>CONTRATO A: 20 Hrs</b> Ing. Químico Colegiado y Habilitado Grado de Maestro Experiencia Profesional 5 años	Laboratorio de Operaciones Unitarias	Ing. Quím.	VII	A			4(1)	4
		Química Inorgánica	Ing. Zoot.	I	A	2(1)		2(3)	8
		Química Orgánica II	Ing. Quím.	II	B			4(2)	8
		<b>TOTAL</b>							<b>20</b>
10	<b>CONTRATADO A: 20 Hrs</b> 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
		<b>TOTAL</b>							<b>20</b>