

Plan 2020 (IQ-IA-IP-IB) / Plan 2010 (IQ-IA-IB) / Plan 2007 (IP)															
	Experiencia educativa (EE)	Grado	Académico	Horas	Sección	Créditos	Grupo	Aula	L	M	M	J	V	S	NRC
1	Cálculo de una variable / Cálculo de una variable	Dr.	Gómez Luría Daniel	5	1	8	IA 201	J-207	12-14		13-15		10-11		95875 / 44306
2	Lengua II / Inglés II (AFBG)	Mtro	Jiménez Hamud Francisco Javier	6	1	4 / 6	IA 201	J-207	8-10	8-10		8-10			95620
3	Dibujo para ingeniería / Dibujo de ingeniería (taller)	Ing.	Ríos Olvera Abundio	3	1	3	IA 201	Centro de cómputo				10-11	8-10		95878
4	Ecología y desarrollo sostenible (2) / Ecología y desarrollo sostenible	Mtro.	Moreno Quirós Roberto Carlos / Quintero Soto Juan Manuel	4	1	6	IA 201	J-207	10-12			11-13			95935 / 13654
5	Química inorgánica / Química inorgánica	Mtra.	Nieto Peña María de Lourdes	4	1	6	IA 201	J-207		12-14	9-11 (Lab 1)				95939
6	Programación para ingeniería	Lic.	Ontiveros José Jorge Iván	4	1	6	IA 201	Centro de cómputo			15-17	13-15			95879
7	Lectura y escritura de textos académicos	Mtra.	Peregrina Nieto María de Lourdes	4	1	4 / 6	IA 201	J-207		10-12			11-13		95621
8	Álgebra lineal	Mtro	Ríos Izquierdo Jesus Antonio	5	1	8	IA 201	J-207	14-15		11-13		13-15		95877
9	Métodos numéricos (1) / Métodos numéricos	Dr.	Andaverde Arredondo Jorge Alberto	4	1	6	IA 401	J-208			12-14		12-14		12437 / 57106
10	Balace de materia y energía / Balance de materia y energía	Dra.	Barrera Domínguez María Concepción	5	1	9	IA 401	J-208		07-09	08-09		07-09		12441 / 53594
11	Diagnóstico de la calidad del suelo	Dra.	Cuevas Díaz María del Carmen	4	1	7	IA 401	J-102	09-11			9-11			12439
12	Microbiología ambiental (1) / Microbiología ambiental	Dra.	Cuevas Díaz María del Carmen / Aguilar Ye Mirthza	6	1	9	IA 401	J-102		10-12	09-12		09-10		12440 / 65006
13	Fisicoquímica / Fisicoquímica	Dr.	Fouconnier Benoit Auguste Roger	4	1	6	IA 401	J-208		12-14			10-12		12442 / 12443
14	Diagnóstico de la calidad del aire (2) / Contaminación atmosférica	Mtro.	Moreno Quirós Roberto Carlos / Desierta Art. 70	4	1	7	IA 401	J-208	07-09			07-09			12438 / 13762
15	Ecuaciones diferenciales (1) / Ecuaciones diferenciales	Dra.	Núñez Correa Sara / Martínez Hernández Zureyma Cassandra	5	1	8	IA 401	J-208	11-13	09-10			11-13		12436 / 96346
16	Control e instrumentación (1) / Ingeniería de Control	Dra.	Barrera Domínguez María Concepción / No designado aún	4	1	7 / 6	IA 601	J-101			16-17	19-20	18-20		16676
17	Diseño de procesos químicos / Procesos Químicos	Dra.	Cuevas Díaz María del Carmen	6	1	9	IA 601	J-101 / J-102	11-14 (J-101)				11-14 (J-102)		16670 / 18652
18	Sistemas energéticos	Dr.	López Prieto Israel de Jesús	4	1	6	IA 601	J-102		16-17	14-16	15-16			16675
19	Ingeniería y diseño de biorreactores / Bioingeniería	Dr.	López Prieto Israel de Jesús	6	1	9	IA 601	J-101	18-21		13-14		14-16		14310 / 57125
20	Sistemas de información geográfica (2)	Mtro.	Moreno Quirós Roberto Carlos	3	1	5	IA 601	J-101 / J-102	14-15	14-16 (J-102)					16672
21	Diseño de operaciones físicas avanzadas (2) / Operaciones unitarias físicas avanzadas	Mtro.	Moreno Quirós Roberto Carlos / Desierta Art. 70	6	1	9	IA 601	J-101		17-19	17-19	17-19			16674 / 57119
22	Legislación ambiental / Legislación ambiental	Mtra.	Rueda Ana María	4	1	8 / 6	IA 601	J-101		11-13	11-13				16671 / 65010
23	Formulación y evaluación de proyectos			3	1	5	IA 801	J-104	18-20		17-18				17392
24	Ecología Industrial	Dr.	López Prieto Israel de Jesús	3	1	5	IA 801	J-101 / J-206	16-18 (J-101)		16-17 (J-206)				14928

25	<b>Sistemas integrales de gestión (1)</b>	Dr.	López Prieto Israel de Jesús	3	1	5	IA 801	J-101		13-14			12-14		14929
26	<b>Seguridad e higiene</b>	Ing.	Ríos Olvera Abundio	4	1	5	IA 801	J-102 / J-104	14-16 (J-102)		14-16 (J-104)				21942
27	<b>Optativa. Auditoría Ambiental (1)</b>	Dr.	López Prieto Israel de Jesús / <b>No designado aún</b>	3	1	6	IA 801	J-101		19-21		19-20			14931
28	<b>Experiencia Recepcional</b>	Dr.	Andaverde Arredondo Jorge Alberto	4	1	12	IA 801	J-206		14-16			14-16		21524 (IA) / 96924 (IA) / 88391 (IB) / 58830 (IP)
29	<b>Pensamiento crítico para la solución de problemas</b>			4	1	4 / 6	IB 201	J-204		09-11			11-13		27563
30	<b>Química analítica</b> / Química Analítica y Métodos Instrumentales	Mtra.	García Pérez María de Jesús	7	1	10	IB 201	J-204	16-17	15-18	15-18				13243
31	<b>Geometría analítica</b> / Geometría analítica			3	1	5	IB 201	J-204		13-14	11-12	13-14			95976
32	<b>Bioquímica general</b> / Bioquímica general	Dr.	Guzmán López Oswaldo	5	1	8	IB 201	J-204	11-13		09-11		13-14		13228
33	<b>Literacidad digital</b>	Mtro.	Ibáñez Castillo Irwing Alejandro	6	1	4 / 6	IB 201	Centro de cómputo	14-16 (J-208)			14-16	14-16		27561
34	<b>Programación para ingeniería</b>			4	1	6	IB 201	Centro de cómputo	08-09	08-09	08-09	08-09			95983
35	<b>Álgebra lineal</b>	Mtra.	Pavón Remes Milena del Carmen	5	1	8	IB 201	J-204	09-11		12-13	9-11			95972
36	<b>Lengua II</b>	Mtra.	Vidal Moreno Mónica Linda Antonieta	6	4	4 / 6	IB 201	J-204	7-8	7-8	7-8	7-8	7-9		27562
37	<b>Química orgánica I</b>	Mtra.	Viveros Cubillos Graciela**	6	1	9	IB 201	J-204 / J-103		11-13 (J-204)		11-13 (J-204)	09-11 (J-103)		13242
38	<b>Balance de materia y energía (1)</b>	Dra.	Barrera Domínguez María Concepción / <b>Gómez Morales Robin</b>	5	1	8	IB 401	J-205	08-10	09-10			10-12		12450
39	<b>Ecuaciones diferenciales</b>			5	1	8	IB 401	J-205	07-08	07-09	08-10				12446 / 12449
40	<b>Microbiología general</b>	Dr.	Guzmán López Oswaldo	7	1	10	IB 401	J-205		10-14		11-14			12452
41	<b>Métodos numéricos</b>			4	1	6	IB 401	J-205			10-12		08-10		12453
42	<b>Estadística para ingeniería</b> / Probabilidad y estadística	Dra.	Medorio García Heidi Patricia	5	1	8	IB 401	J-205	12-14		13-14	09-11			12454
43	<b>Cálculo multivariable (1)</b> /	Dr.	Pérez Pastenes Hugo / <b>Martínez Hernández Zureyma Cassandra</b>	5	1	8	IB 401	J-205	10-12		12-13		12-14		12444 / 15149 (IA)
44	<b>Calidad</b> / Calidad	Mtro.	Cano Domínguez Rafael	3	1	3	IB 601	J-206			9-12				16693 / 64885
45	<b>Administración (1)</b>	Mtro.	Cano Domínguez Rafael / <b>Escobar Castro Hilen</b>	3	1	3	IB 601	J-206	09-11		13-14				16691
46	<b>Toxicología (1)</b>	Dra.	Cuevas Díaz María del Carmen / <b>Desierta Art. 70</b>	3	1	6	IB 601	J-206	14-16			12-13			16698
47	<b>Flujo de fluidos</b>			4	1	6	IB 601	J-206	07-09	12-14					16696
48	<b>Ingeniería y diseño de biorreactores</b> / Ingeniería de Reactores Bioquímicos	Dr.	<b>Gómez Luría Daniel</b>	3	1	6	IB 601	J-206	11-12	09-11					16699
49	<b>Bioseparaciones</b>	Dr.	<b>Gómez Luría Daniel</b>	3	1	6	IB 601	J-206		11-12	07-09				16697
50	<b>Bioestadística y diseño de experimentos</b> / Bioestadística y diseño de experimentos	Dr.	<b>Gómez Luría Daniel</b>	3	1	3	IB 601	J-206		08-09		10-12			16702
51	<b>Biología molecular</b> / Biología molecular	Dra.	Medorio García Heidi Patricia	3	1	6	IB 601	J-206					08-11		16700 / 20228
52	<b>Seguridad e higiene</b>			4	1	5	IB 601	J-206	12-14		12-13		12-13		16701
53	<b>Emprendimiento (1)</b>	Dr.	Guzmán López Oswaldo / <b>Malfavon Salome Joskua Itzamatul</b>	3	1	3	IB 801	J-102		17-18		17-19			14950
54	<b>Desarrollo sostenible</b>			2	1	2	IB 801	J-204	13-15						14927

55	<b>Bioética</b>	Dra.	Medorio García Heidi Patricia	2	1	4	IB 801	J-204	17-19								14943
56	<b>Optativa. Alimentos funcionales y nutracéuticos (1)</b>	Dra.	Medorio García Heidi Patricia / <b>Malfavón Salome Joskua Itzamatul</b>	3	1	6	IB	J-101		15-17			15-16				14944
57	<b>Optativa. Gestión de la contaminación industrial (1)</b>	Dra.	Medorio García Heidi Patricia	3	1	6	IB	I-101		13-15			13-14				14946
58	<b>Estática</b>	Mtro.	Adriano Ceballos Hugo Alberto	4	1	6	IP 201	O-101			14-16		20-21	20-21			96140
59	<b>Cálculo de una variable</b>	Ing.	<b>Hernández Santos Abisai</b>	5	1	8	IP 201	O-101	16-18	17-19			18-19				96040
60	<b>Pensamiento crítico para la solución de problemas (AFBG)</b>	Mtro.	<b>Domínguez Meneccs Ciro Alberto</b>	4	1	4 / 6	IP 201	O-101		15-17				15-17			95622
61	<b>Estratigrafía y sedimentología de cuencas / Geología en cuencas sedimentarias</b>	Dr.	Infante Pacheco Víctor Eduardo	4	1	7	IP 201	O-101			16-18		16-18				96143
62	<b>Dibujo para ingeniería (taller)</b>			3	1	3	IP 201	Centro de cómputo	18-19					13-15			96144
63	<b>Lengua II</b>	Mtra.	Ramírez Leticia	6	1	4 / 6	IP 201	O-101	14-16	19-20	20-21	15-16	17-18				95623
64	<b>Química</b>	Dra.	Ye Gómez Mirza Ema	5	1	8	IP 201	J-103	19-21		18-20 (Lab 2)		19-20				96137
65	<b>Electricidad y magnetismo / Electricidad y magnetismo</b>	Mtro.	Adriano Ceballos Hugo Alberto	4	1	6	IP 401	O-102					18-20	18-20			12478
66	<b>Ecuaciones diferenciales</b>	Mtra.	Valencia Argüelles Leticia	5	1	8	IP 401	O-102		18-20	18-20		17-18				12477
67	<b>Estadística para ingeniería</b>	Dra.	<b>Rebolledo Perales Luz Elena</b>	5	1	8	IP 401	O-102	18-19	16-18			14-16				12481 / 13773
68	<b>Métodos numéricos (1)</b>	Dr.	Andaverde Arredondo Jorge Alberto	4	1	6	IP 401	J-104 / O-102	14-16 (J-104)		14-16 (O-102)						12476
69	<b>Métodos geofísicos</b>	Dr.	Infante Pacheco Víctor Eduardo	4	1	7	IP 401	O-102		14-16				14-16			12480
70	<b>Resistencia de los materiales</b>	Dr.	López Liévano Daniel Ramón	4	1	6	IP 401	O-102	19-21				20-21	20-21			12479
71	<b>Mecánica de fluidos</b>	Dr.	López Liévano Daniel Ramón	4	1	7	IP 401	O-102	16-18		16-18						12475
72	<b>Yacimientos no convencionales</b>	Dr.	Infante Pacheco Víctor Eduardo	4	1	8	IP 601	O-103			18-20			16-18			16707
73	<b>Ingeniería de perforación de pozos (1) / Ingeniería de perforación de pozos</b>	Dr.	Infante Pacheco Víctor Eduardo	5	1	7	IP 601	O-103	18-20					18-21			16705
74	<b>Caracterización estática de yacimientos (1)</b>	Dr.	Infante Pacheco Víctor Eduardo	4	1	5	IP 601	O-103	14-16	16-18							16708
75	<b>Optativa: Análisis de integridad de estructuras y ductos</b>	Dr.	López Liévano Daniel Ramón	4	1	6	IP 601	O-103		18-20			18-20				18101
76	<b>Métodos computacionales</b>	Dr.	López Liévano Daniel Ramón	4	1	5	IP 601	O-103		14-16	14-16						16704
77	<b>Flujo multifásico en tuberías / Flujo multifásico en tuberías</b>	Dr.	López Liévano Daniel Ramón	4	1	8	IP 601	O-103					16-18	14-16			16703
78	<b>Mecánica de yacimientos / Mecánica de yacimientos</b>	Ing.	Velarde Vargas Jorge Noel	4	1	7	IP 601	O-103	16-18		16-18						16706
79	<b>Producción y transporte de hidrocarburos</b>			4	1	7	IP 801	O-104	16-18		16-18						21733
80	<b>Estimulación de pozos</b>		<b>Desierta Art. 70</b>	4	1	7	IP 801	O-104		14-16			16-18				21734
81	<b>Administración integral de yacimientos</b>		<b>Desierta Art. 70</b>	4	1	8	IP 801	O-104	14-16	16-18							21735
82	<b>Ingeniería de yacimientos de gas</b>	Ing.	Sandra Gómez Hernández	4	1	6	IP 801	O-104							9-13		21924
83	<b>Simulación de yacimientos</b>	Dr.	Andaverde Arredondo Jorge Alberto	4	1	6	IP 801	O-104	20-21		18-19			18-21 16-19			14932
84	<b>Herramientas para la inserción tecnológica y científica</b>	Mtro.	Javier Ramírez Carrillo	3	1	3	IP 801	O-104			15-16			14-16			21931

85	<b>Optativa. Geotermia</b>	Dr.	Andaverde Arredondo Jorge Alberto	4	1	12	IP 801	O-104 / I-101		12-14 (O-104)		14-16 (I-101)			14933
86	<b>Servicio Social</b>	Mtra.	Valencia Argüelles Leticia	4			IP 801	J-207	18-20			18-20			21951 (IP) / 18850 (IA) / 21959 (IB) / 97588 (IP) / 92479 (IA) / 64877 (IB)
87	<b>Fundamentos de transferencia de calor y masa / Fundamentos de transferencia de calor y masa</b>	Dr.	Pérez Pastenes Hugo	6	1	10	IQ	J-104 / J-103		11-13		11-13 (J-103)	10-12		14110 / 58679
88	<b>Fundamentos de transferencia de momentum (1)</b>	Dr.	Tenorio López José Alfredo	4	3	6	IQ	J-207			18-20		17-19		16720
89	<b>Evaporación y cristalización (1)</b>	Dr.	Tenorio López José Alfredo	4	3	6	IQ	J-207		17-19		15-17			15461
90	<b>Equilibrio físico y químico</b>	Dr.	Tenorio López José Alfredo	6	1	10	IQ	J-103	10-12		09-11		11-13		18232
91	<b>Cálculo de una variable</b>	Mtro.	Álvarez Pérez Lucio	5	1	8	IQ 201	O-102		13-14	12-14		12-14		96145
92	<b>Álgebra lineal</b>	Mtro.	Álvarez Pérez Lucio	5	1	8	IQ 201	O-102	9-11	11-13		11-12			96146
93	<b>Química orgánica I (1)</b>	Dr.	Guzmán López Oswaldo / <b>Aguilar Ye Mirthza</b>	5	1	7	IQ 201	O-102	13-15			9-11	11-12		96185
94	<b>Lectura y escritura de textos académicos (AFBG)</b>	Mtra.	López García Casilda	4	2	4 / 6	IQ 201	O-102			7-9	7-9			95625
95	<b>Química inorgánica / Química inorgánica</b>	Mtra.	Nieto Peña María de Lourdes	4	1	6	IQ 201	O-102	11-13				9-11 (Lab 2)		96184 / 44759
96	<b>Temas selectos de física</b>	Dr.	Ríos Enriquez Miguel Ángel	4	1	6	IQ 201	O-102		9-11			7-9		96186
97	<b>Dibujo para ingeniería</b>	Ing.	Zumbardo Juárez Fermin	3	3	3	IQ 201	O-102			9-12				96183
98	<b>Lengua II (AFBG)</b>			6	1	4 / 6	IQ 201	O-102	7-9	7-9		12-14			95624
99	<b>Cálculo de una variable (1)</b>	Dr.	Benvenuta Tapia Juan José / <b>Desierta Art. 70</b>	5	2	8	IQ 202	J-103		16-18	14-15		15-17		96188
100	<b>Dibujo para ingeniería (1)</b>	Dr.	Fouconnier Benoit Auguste Roger / <b>Aquino Chan Eladio Daniel</b>	3	2	3	IQ 202	Centro de cómputo		18-20	18-19				96193
101	<b>Pensamiento crítico para la solución de problemas</b>			4	2	4 / 6	IQ 202	J-103	12-14	14-16					95626
102	<b>Química inorgánica (1)</b>	Mtra.	Nieto Peña María de Lourdes	4	2	6	IQ 202	J-103				13-15	13-15		96194
103	<b>Química orgánica I (1)</b>	Mtra.	Nieto Peña María de Lourdes	5	2	7	IQ 202	J-103 / J-102			16-18 (J-103)	18-20 (J-103)	19-20 (J-102)		96204
104	<b>Álgebra lineal</b>	Dra.	Pavón Remes Milena del Carmen	5	2	8	IQ 202	J-103	18-20 (J-102)	13-14 (J-103)			17-19 (J-103)		96190 / 28815
105	<b>Temas selectos de física</b>			4	2	6	IQ 202	J-103	14-16			15-17			96206
106	<b>Lengua II</b>	Mtro.	Rodriguez Gonzalez Marco Antonio	6	2	4 / 6	IQ 202	J-104	16-18		19-21	20-21	20-21		95627
107	<b>Álgebra lineal</b>			5	3	8	IQ 203	J-205 / J-104	14-15 (J-205)	18-19 (J-104)	13-14 (J-104)		13-15 (J-104)		96237
108	<b>Cálculo de una variable</b>			5	3	8	IQ 203	J-104	13-14		16-17	11-13	12-13		96213
109	<b>Dibujo para ingeniería (1)</b>	Dr.	Fouconnier Benoit Auguste Roger / <b>Desierta Art. 70</b>	3	1	3	IQ 203	Centro de cómputo	17-19	19-20					96240
110	<b>Química inorgánica (1)</b>	Mtra.	Nieto Peña María de Lourdes	4	3	6	IQ 203	J-104		15-16	14-16 (Lab 2)		17-18		96254
111	<b>Lectura y escritura de textos académicos (AFBG)</b>	Mtra.	Peregrina Nieto María de Lourdes	4	1	4 / 6	IQ 203	J-207 / J-104	15-17 (J-207)			15-17 (J-104)			95629
112	<b>Temas selectos de física</b>		Moreno Quirós Roberto Carlos / <b>Escobar Castro Hilen</b>	4	3	6	IQ 203	J-104		13-15		13-15			96278
113	<b>Lengua II (AFBG)</b>	Mtro.	Rodriguez Gonzalez Marco Antonio	6	3	4 / 6	IQ 203	J-205 / J-104			17-19 (J-205)	18-20 (J-104)	18-20 (J-104)		95628
114	<b>Química orgánica I</b>	Dra.	Ye Gómez Mirza Ema	5	3	7	IQ 203	J-104		16-18		17-18	15-17		96274
115	<b>Métodos numéricos / Métodos numéricos</b>			4	1	6	IQ 401	O-103	07-09	07-09					12488 / 49804



146	<b>Ingeniería de reactores I</b> / Ingeniería de reactores	Dr.	Benvenuta Tapia Juan José	5	2	7	IQ 602	J-205	16-18			14-17			<b>13914</b> / 56949
147	<b>Ingeniería económica (1)</b>			3	2	6	IQ 602	J-205	18-19	17-19					<b>16695</b> / 20229
148	<b>Mecánica de fluidos (1)</b> / Mecánica de fluidos	Dr.	Fouconnier Benoit Auguste Roger / <b>Rodríguez Allardi Agustín Aristeo</b>	4	2	6	IQ 602	I-102	19-21			15-17			<b>16719</b> / 28837
149	<b>Operaciones de transferencia de calor</b> / Operaciones de transferencia de calor			5	2	8 / 6	IQ 602	J-207 / I-102		15-17 (J-207)	18-21 (Lab Op. U)				<b>16715</b> / 56947
150	<b>Humidificación y secado</b> / Operaciones de transferencia de masa III			4	2	7	IQ 602	I-102			16-18	17-19			<b>16716</b> / 28832
151	<b>Evaporación y cristalización</b> / Operaciones de transferencia de masa I			4	2	7	IQ 602	O-104		19-21		19-21			<b>16718</b> / 56948
152	<b>Seguridad e higiene</b> / Seguridad e higiene	Mtro.	Taxilaga Pérez Juan Carlos	4	2	5	IQ 602	I-102			14-16		17-19		<b>16717</b> / 20227
153	<b>Simulación y optimización de procesos</b>	Mtro.	Ríos Izquierdo Jesus Antonio	4	1	6	IQ 801	I-102	10-12			10-12			<b>22104</b>
154	<b>Dinámica y control de procesos</b>	Dr.	Ríos Enríquez Miguel Ángel	4	1	6	IQ 801	I-102		14-16		12-14			<b>22105</b>
155	<b>Simulación y optimización de procesos</b>	Mtro.	Ríos Izquierdo Jesus Antonio	4	2	6	IQ 802	I-102 / O-101	12-14 (I-102)			12-14 (O-101)			<b>22106</b>
156	<b>Dinámica y control de procesos</b>	Dr.	Ríos Enríquez Miguel Ángel	4	2	6	IQ 802	I-102 / O-103	14-16 (I-102)			14-16 (O-103)			<b>22154</b>
157	<b>Optativa. Petroquímica</b>	Mtro.	Ríos Izquierdo Jesus Antonio	3	2	6	IQ	I-102		09-11	09-10				<b>22157</b>
158	<b>Optativa. Ingeniería de Calidad (1)</b>	Mtro.	Cano Domínguez Rafael / <b>Rodríguez Allardi Agustín Aristeo</b>	3	2	6	IQ	I-102	18-19	17-19					<b>15706</b>
159	<b>Optativa. Mejoramiento de calidad</b>			3			IQ	I-102	16-18	19-20					<b>22159</b>
160	<b>Optativa. Refinación de petróleo</b>	Mtro.	Ríos Izquierdo Jesus Antonio	3	2	6	IQ	I-102				09-12			<b>22161</b>
161	<b>Optativa. Reología y procesamiento de polímeros</b>			3	2	6	IQ	Teams		16-17	17-19				<b>22162</b>
162	<b>Experiencia Recepcional</b>	Dr.	Benvenuta Tapia Juan José	4	2	12	IQ	J-101	07-09			07-09			<b>14947 (IQ)</b> / 66994 (IQ) /
163	<b>Humidificación y secado</b> / Operaciones de transferencia de masa III	Dr.	Tenorio López José Alfredo	4	3	7	IQ	J-205			15-17		15-17		<b>14977</b>
164	<b>Servicio Social</b>	Ing.	Lourith Reyes Cinthya Yesenia	4	2	12	IQ	J-206				17-19	17-19		<b>18904 (IQ)</b> / / 69674 (IQ) /
165	Experiencia recepcional EGEL	Ing.	Lourith Reyes Cinthya Yesenia	4	1	12	IQ	Zoom				17-19			20598

<b>(1)</b>	Descarga por pertenecer al SNI
<b>(2)</b>	Descarga por estudios de posgrado
<b>(3)</b>	Asignación por CT-Art.70 o Art. 73
<b>NOTA</b>	Las asignaturas correspondientes al AFBG y las que son tipo taller solo pueden acreditarse en examen final ordinario