

FORMATO UNO DE PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

Ciclo: 2022-1
 Depto.: 313600 - DEPTO. DE INVESTIGACIÓN Y POSGRA...

Fecha: 10/05/2022
 Hora: 12:26:07

INDICADORES: ● DIF < 0 ● DIF = 0 ● DIF = 1 ó DIF = 2 ● DIF = 3 ó DIF = 4 ● DIF > 4

NO.EMP.	NOMBRE	CONT-PUES-TAB	EDO.	ANT.	TOPE	CARGA	DIF.	INDIC.	AREA	DEPTO.	NIVEL	PROG.	PLAN	MATERIA	NOMI
21030	WONG CORRAL FRANCISCO JAVIER	I-902-05000300C	A	43.04	6	2	-4	●	0708	313600	M	MCA	2142	02756	SEMINARIO II
16910	RAMIREZ WONG BENJAMIN	I-902-05000300C	A	42.08	6	4	-2	●	0166	316400	L	IQ	2162	09409	BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA
7827	CINCO MOROYOQUI FRANCISCO JAVIER	I-902-05000300C	A	41.11	6	9	3	●	0026	313300	L	QBC	2152	05863	QUIMICA ANALITICA III
									0026	313300	L	QBC	2152	05863	QUIMICA ANALITICA III
									0026	313300	L	QBC	2152	05863	QUIMICA ANALITICA III
									0755	313600	D	DCA	2093	02596	SEMINARIO VI
15010	MORALES CASTRO RAFAEL	I-902-05000200B	A	41.08	6	5	-1	●	0085	313300	L	QBC	2152	07171	BIOESTADISTICA I
20710	VIDAL QUINTANAR REYNA LUZ	I-902-05000300C	A	41.07	6	3	-3	●	0023	313300	L	NUT	2082	06253	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS
9259	ESPINOZA LOPEZ ARMIDA	I-902-05000300A	A	40.03	6	5	-1	●	0019	313400	L	LEN	2172	03947	BIOQUIMICA Y NUTRICION
12866	LOPEZ AHUMADA GUADALUPE AMANDA	I-902-05000300B	A	39.08	6	4	-2	●	0027	316200	L	IC	2042	06883	QUIMICA I
									0027	316200	L	IC	2042	06883	QUIMICA I
16339	PARRA VERGARA FRANCISCO JAVIER	I-902-05000200A	A	39.08	6	8	2	●	0027	316300	L	IIS	2182	06883	QUIMICA I
									0027	316300	L	IIS	2182	06883	QUIMICA I
									0027	316300	L	IIS	2182	06883	QUIMICA I
15041	MORALES ROSAS IGNACIO	I-902-05000200C	A	39.02	6	0	-6	●							
8214	CORTEZ ROCHA MARIO ONOFRE	I-902-05000300C	A	38.07	6	6	0	●	0017	313300	L	NUT	2082	06235	ANALISIS DE ALIMENTOS
									0023	313300	L	NUT	2082	06253	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS
21535	BORBOA FLORES JESUS	I-902-05000300C	A	38.00	6	4	-2	●	1134	313300	L	QBC	2152	05862	GENETICA
									1134	313300	L	QBC	2152	05862	GENETICA
21737	CANETT ROMERO RAFAEL	I-902-05000300A	A	37.05	6	4	-2	●	0019	313300	L	QBC	2152	07806	BIOQUIMICA II
									0019	313300	L	QA	2161	07806	BIOQUIMICA II
22324	MEDINA RODRIGUEZ CONCEPCION LORENIA	I-902-05000300A	A	36.00	6	4	-2	●	0019	313700	L	LOD	2132	05791	BIOQUIMICA I
									0019	313300	L	NUT	2082	07801	BIOQUIMICA I
22933	OROZCO GARCIA MARIA ESTHER	I-902-05000300A	A	36.00	6	3	-3	●	0019	313300	L	NUT	2082	07801	BIOQUIMICA I
21582	ROUZAUD SANDEZ OFELIA	I-902-05000300C	A	35.08	6	5	-1	●	1135	313300	L	QA	2161	06123	OPERACIONES UNITARIAS I
									0755	313600	D	DCA	2093	02592	SEMINARIO II
23767	ROSAS BURGOS EMA CARINA	I-902-05000300C	A	34.03	6	6	0	●	0017	313300	L	NUT	2082	06254	TECNICAS APLICADAS DE ALIMENT
									0017	313300	L	NUT	2082	06254	TECNICAS APLICADAS DE ALIMENT
									0755	313600	D	DCA	2093	02596	SEMINARIO VI
									0708	313600	M	MCA	2142	02575	FISIOLOGIA Y CINETICA MICROBIAN
24175	EZQUERRA BRAUER JOSAFAT MARINA	I-902-05000300C	L9	33.01	6	4	-2	●	0019	313300	L	QBC	2152	07801	BIOQUIMICA I
									0755	313600	D	DCA	2093	02559	ENVASADO DE ALIMENTOS
23836	ROBLES SANCHEZ ROSARIO MARIBEL	I-902-05000300C	S	33.00	6	0	-6	●							
24508	CARDENAS LOPEZ JOSE LUIS	I-902-05000300C	A	32.08	6	3	-3	●	0755	313600	D	DCA	2093	02558	DISEÑO Y EVALUACION DE EXPERI
25254	RODRIGUEZ OLIBARRIA GUILLERMO	I-902-05000300A	A	32.01	6	4	-2	●	0028	313300	L	QBC	2152	07803	QUIMICA ORGANICA III
									0028	313300	L	QA	2161	07803	QUIMICA ORGANICA III
24076	PARRA VERGARA NORMA VIOLETA	I-902-05000300A	A	28.03	6	8	2	●	0017	313300	L	NUT	2082	06254	TECNICAS APLICADAS DE ALIMENT
									0017	313300	L	NUT	2082	06254	TECNICAS APLICADAS DE ALIMENT
									0027	316300	L	IME	2182	06883	QUIMICA I
28599	BURGOS HERNANDEZ ARMANDO	I-902-05000300C	A	24.01	6	6	0	●	0019	313700	L	LOD	2132	05791	BIOQUIMICA I
									0755	313600	D	DCA	2093	02594	SEMINARIO IV
28309	LEDESMA OSUNA ANA IRENE	I-900-01000300A	A	22.00	9	5	-4	●	0017	313300	L	NUT	2082	06254	TECNICAS APLICADAS DE ALIMENT
									0017	313300	L	NUT	2082	06254	TECNICAS APLICADAS DE ALIMENT
									0755	313600	D	DCA	2093	02592	SEMINARIO II
30190	PLASCENCIA JATOMEA MARIBEL	I-900-01000300C	A	17.07	9	5	-4	●	0023	313300	L	NUT	2082	06253	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS
									0708	313600	M	MCA	2142	02575	FISIOLOGIA Y CINETICA MICROBIAN
30475	SUAREZ JIMENEZ GUADALUPE MIROSLAVA	I-900-01000300A	A	16.08	9	5	-4	●	0019	313300	L	QBC	2152	07801	BIOQUIMICA I
									0019	313300	L	QBC	2152	07801	BIOQUIMICA I
									0755	313600	D	DCA	2093	02594	SEMINARIO IV
31075	MARQUEZ RIOS ENRIQUE	I-900-01000300C	A	14.03	9	6	-3	●	0027	316200	L	IC	2042	06883	QUIMICA I
									0027	316200	L	IC	2042	06883	QUIMICA I
									0755	313600	D	DCA	2093	02562	FISICOQUIMICA DE PROTEINAS
31573	RODRIGUEZ FELIX FRANCISCO	I-900-01000300C	A	12.06	9	6	-3	●	0028	313300	L	NUT	2082	08424	QUIMICA ORGANICA GENERAL
									0028	313300	L	NUT	2082	08424	QUIMICA ORGANICA GENERAL
									0755	313600	D	DCA	2093	02559	ENVASADO DE ALIMENTOS
32091	TORRES ARREOLA WILFRIDO	I-900-01000300C	A	11.01	9	3	-6	●	0019	313300	L	QBC	2152	07801	BIOQUIMICA I
									0755	313600	D	DCA	2093	02562	FISICOQUIMICA DE PROTEINAS
27575	OLGUIN MORENO ALBERTO	I-905-15000500A	A	10.08	0	0	0	●							
32981	MARTINEZ CRUZ OLIVIERT	I-900-01000300A	A	08.05	9	4	-5	●	0019	313300	L	NUT	2082	07801	BIOQUIMICA I
									0708	313600	M	MCA	2142	00885	FUNDAMENTOS TEORICOS DE PRC
32523	MONTANO LEYVA BEATRIZ	I-1205-02000300A	A	07.10	9	4	-5	●	0028	313500	L	BIO	2182	08424	QUIMICA ORGANICA GENERAL
									0028	313500	L	BIO	2182	08424	QUIMICA ORGANICA GENERAL
33138	DORAME MIRANDA RAMON FRANCISCO	I-1205-02000200C	A	07.07	5	8	3	●	0027	313300	L	QBC	2152	07791	QUIMICA INORGANICA

