

CARRERA: QUÍMICA DE ALIMENTOS

GRUPO: 471

SEMESTRE: _____
NO. ALUMNOS: 11

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
07:15 - 07:45	BIOQUÍMICA DE MACROMOLÉCULAS Dra. Ayala Moreno Ma. del Rosario Q 204	ANÁLISIS INSTRUMENTAL Dra. Reyes López Elizabeth Q 204	ANÁLISIS INSTRUMENTAL, LABORATORIO QFB Aizpuru Garza Rosana G Laboratorio de Análisis 1	ANÁLISIS INSTRUMENTAL Dra. Reyes López Elizabeth Q 204	LABORATORIO DE CINÉTICA Y ORGÁNICA 07:15 a 11:45 Mtra. García Saturnino Verónica Dra. Reyes López Elizabeth Laboratorio de Alimentos
07:45 - 08:15					
08:15 - 08:45					
08:45 - 09:15	CINÉTICA QUÍMICA Mtra. Vergara Ocariz María Dolores Q 204	FUNDAMENTOS DE BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA Mtro. Soto Salas Federico Q 204	QFB Aizpuru Garza Rosana G Laboratorio de Análisis 1	BIOQUÍMICA DE MACROMOLÉCULAS Dra. Ayala Moreno Ma. del Rosario Q 204	
09:15 - 09:45					
09:45 - 10:15					
10:15 - 10:30					
10:30 - 11:00	QUÍMICA ORGÁNICA Dr. Loza Mejía Marco Antonio Q 204	QUÍMICA ORGÁNICA Dr. Loza Mejía Marco Antonio Q 204	FUNDAMENTOS DE BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA Mtro. Soto Salas Federico Q 204	CINÉTICA QUÍMICA Mtra. Vergara Ocariz María Dolores Q 204	
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00					
12:00 - 12:30	LENGUA EXTRANJERA II	DIÁLOGO INTERCULTURAL	LENGUA EXTRANJERA II		LENGUA EXTRANJERA II
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30					
	6	6	6	4.5	6

CLAVE	MATERIA	HORAS	GRADO	MAESTRO
QM051615	ANÁLISIS INSTRUMENTAL	3	DRA.	REYES LÓPEZ ELIZABETH
QM051615	ANÁLISIS INSTRUMENTAL, LABORATORIO	3	Q.F.B.	AIZPURU GARZA ROSANA GUADALUPE
BIO51115	BIOQUÍMICA DE MACROMOLÉCULAS	3	DRA.	AYALA MORENO MA. DEL ROSARIO
FS051115	CINÉTICA QUÍMICA	3	MTRA.	VERGARA OCARIZ MARÍA DOLORES
SPO51013	DIÁLOGO INTERCULTURAL	1.5		DHP
ENO31215	FUNDAMENTOS DE BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA	3	MTRO.	SOTO SALAS FEDERICO
INO41615	LABORATORIO DE CINÉTICA Y ORGÁNICA	4.5	MTRA.	GARCÍA SATURNINO VERÓNICA
INO41615	LABORATORIO DE CINÉTICA Y ORGÁNICA	4.5	DRA.	REYES LÓPEZ ELIZABETH
LIO20213	LENGUA EXTRANJERA II	4.5		IDIOMAS
QM040715	QUÍMICA ORGÁNICA	3	DR.	LOZA MEJÍA MARCO ANTONIO