

Cursos de homologación de Licenciatura en Química de Alimentos 3 al 7 de julio de 2023

GRUPO 1	PROFESOR	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Edificio I/Aula
Unidades de medición, conversiones, despejes, proporcionalidad y uso de calculadora	Gabriela Sánchez Olguín	11:00-13:00					I-15
Notación científica, decimal y funciones logarítmicas y exponenciales con uso de calculadora.	Ilse Monroy Rodríguez		11:00-13:00				I-15
Operaciones algebraicas básicas	Luis Guillermo González Olivares			9:00-11:00			I-15
Tabla periódica y cuántica Numero de oxidación de compuestos y cargas formales Estructuras resonantes de compuestos	Simplicio González Montiel				9:00-11:00		I-15
Nomenclatura inorgánica y orgánica	Angela Margarita Tlahuextl Romero	8:00-10:00	8:00-10:00				I-15
Tipos de reacciones y balanceo de reacciones	Raybell Muñoz			12:00-14:00			I-15
Lectura, redacción y comprensión de textos	Irais Sánchez Ortega				12:00-14:00		I-15

GRUPO 2	PROFESOR	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Aula
Unidades de medición, conversiones, despejes, proporcionalidad y uso de calculadora	Gabriela Sánchez Olguín				11:00-13:00		I-16
Notación científica, decimal y funciones logarítmicas y exponenciales con uso de calculadora.	Ilse Monroy Rodríguez			12:00-14:00			I-16
Operaciones algebraicas básicas	Luis Guillermo González Olivares		9:00-11:00				I-16
Tabla periódica y cuántica Numero de oxidación de compuestos y cargas formales Estructuras resonantes de compuestos	Simplicio González Montiel			9:00-11:00			I-16
Nomenclatura inorgánica y orgánica	Alejandro Álvarez Hernández	9:00-11:00				9:00-11:00	I-16
Tipos de reacciones y balanceo de reacciones	Raybell Muñoz	12:00-14:00					I-16
Lectura, redacción y comprensión de textos	Irais Sánchez Ortega		12:00-14:00				I-16