



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc

Secretaría de Docencia

Jefatura del Área de Ingenierías Industriales

H O R A R I O

Agosto – Diciembre 2020

3°B IQ AULA 18

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:20 / 13:10		Química Orgánica I			Química Orgánica I
13:10 / 14:00		Química Orgánica I			Química Orgánica I
14:00 / 14:50	Métodos Numéricos	Electricidad y Magnetismo		Balance de Masa	Métodos Numéricos
14:50 / 15:40	Métodos Numéricos	Electricidad y Magnetismo		Balance de Masa	Métodos Numéricos
15:40 / 16:30	Ecuaciones Diferenciales	Balance de Masa	Estructura y Propiedad de los Materiales	Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Química Orgánica I
16:30 / 17:20	Ecuaciones Diferenciales	Balance de Masa	Estructura y Propiedad de los Materiales	Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Química Orgánica I
17:20 / 18:10	Estructura y Propiedad de los Materiales		Electricidad y Magnetismo	Ecuaciones Diferenciales	Laboratorio de Química Orgánica I
18:10 / 19:00	Estructura y Propiedad de los Materiales		Electricidad y Magnetismo	Ecuaciones Diferenciales	





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc

Secretaría de Docencia

Jefatura del Área de Ingenierías Industriales

Materia	Horas	Docente
Estructura y Propiedad de los Materiales	4	Paula Servín villa
Laboratorio de Química Orgánica I	3	Paula Servín villa
Balance de Masa	4	María Lucrecia Díaz Flores
Química Orgánica I	4	Israel Santibáñez Vázquez
Electricidad y Magnetismo	6	José de Jesús Valle Romero
Métodos Numéricos	4	Lidia Jiménez Lima
Ecuaciones Diferenciales	4	Jorge Enrique Toledano Bravo