



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS



Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc

Secretaría de Docencia

Jefatura del Área de Ingenierías Industriales

# HORARIO

## Agosto – Diciembre 2020

### 3°B IIS AULA 11

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:20 / 13:10	Termodinámica	Diseño y Aplicación de Experimentos	Termodinámica	Diseño y Aplicación de Experimentos	
13:10 / 14:00	Termodinámica	Diseño y Aplicación de Experimentos	Termodinámica	Diseño y Aplicación de Experimentos	
14:00 / 14:50		Termodinámica	Electricidad y Magnetismo	Desarrollo Sustentable	Desarrollo Sustentable
14:50 / 15:40	Electricidad y Magnetismo	Termodinámica	Electricidad y Magnetismo	Desarrollo Sustentable	Desarrollo Sustentable
15:40 / 16:30	Electricidad y Magnetismo	Métodos Numéricos	Ecuaciones Diferenciales		Electricidad y Magnetismo
16:30 / 17:20	Métodos Numéricos	Métodos Numéricos	Ecuaciones Diferenciales		Electricidad y Magnetismo
17:20 / 18:10	Métodos Numéricos		Inglés II	Métodos Numéricos	Ecuaciones Diferenciales
18:10 / 19:00	Inglés II		Inglés II	Métodos Numéricos	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
Desarrollo Sustentable	4	Sandra Díaz Reyes
Electricidad y Magnetismo	6	José de Jesús Valle Romero
Ecuaciones Diferenciales	4	Juan Carlos Olivares Zavaleta
Ingles II	3	Christian Gerardo Betancourt González
Diseño y Aplicación de Experimentos	4	Adalberto Castro Hernández
Métodos Numéricos	6	Lidia Jiménez Lima
Termodinámica	6	María Lucrecia Díaz Flores

