

## Universidad Tecnológica de Salamanca Organismo Público Descentralizado del Gobierno del Estado de Guanajuato

## **HORARIO SEMANAL DE ASIGNATURA**

REDIC004-B

GRUPO: IER 9A

	Lu	Ма	Mi	Ju	Vi
7:00 - 8:00					
8:00 - 8:50					
8:50 - 9:40					
9:40 - 10:30					
10:30 - 11:20					
11:20 - 12:10					
12:10 - 13:00					
13:00 - 13:50					
13:50 - 14:40					
14:40 - 15:30					
15:10 - 16:00		Diseño de proyectos de sistemas solares  Vilchis Chabolla Gustavo	Diseño de proyectos de sistemas solares  Vilchis Chabolla Gustavo		Diseño de proyectos de sistemas solares  Vilchis Chabolla Gustavo
16:00 - 16:50		Modelado de sistemas en energías renovables Méndez Baulista Hugo	Diseño de proyectos de sistemas solares  Vilchis Chabolla Gustavo		Diseño de proyectos de sistemas solares  Vilchis Chabolla Gustavo
16:50 - 17:40	Dirección de equipos de alto rendimiento  Rodríguez González Andrea	Economía energética Pérez Ríos Miriam Estelina	Caracterización de los recursos energéticos  Hernández Tellitud Francisco	Modelado de sistemas en energías renovables Méndez Bautista Hugo	Tutoría  Delgado Ponce Luis
17:40 - 18:30	Dirección de equipos de alto rendimiento  Rodríguez González Andrea	Economía energética Pérez Ríos Miriam Estelina	Modelado de sistemas en energías renovables Méndez Bautista Hugo	Modelado de sistemas en energías renovables Méndez Bautista Hugo	
18:30 - 12:20	Diseño de proyectos de sistemas en turboenergía Delgado Ponce Luis	Diseño de proyectos de sistemas en turboenergía Delgado Ponce Luis	Tutoría  Delgado Ponce Luis	Caracterización de los recursos energéticos  Hernández Tellitud Francisco	
19:20 - 20:10	Diseño de proyectos de sistemas en turboenergía Delgado Ponce Luis	Diseño de proyectos de sistemas en turboenergía Delgado Ponce Luis	Diseño de proyectos de sistemas en turboenergía Delgado Ponce Luis	Caracterización de los recursos energéticos  Hernández Tellitud Francisco	
20:10 - 21:00	Inglés VIII	Inglés VIII	Inglés VIII	Inglés VIII	

Horario generado:26/04/2022

aSc Horarios

Tutor:

OSCAR JOEL VARGAS HERNÁNDEZ
ENCARGADO DE DIRECCIÓN
QAM-QAI-ERC-ITEA-IPQ-IER