2025	octubre					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
)6	07	08	09	10		
			09:00-14:00 Clase de presentación	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch		
			Plataforma Sola de Almería	12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch		
				AULA XX		
13	14	15	16	17		
	09:00-11:30 Recurso Solar	09:00-11:30 Recurso Solar	09:00-11:30 Recurso Solar	09:00-11:30 Recurso Solar		
	Prof. Juan Luis Bosch	Prof. Joaquín Alonso	Prof. Luis Zarzalejo	Prof. Luis Zarzalejo		
	12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Joaquín Alonso	12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Joaquín Alonso	<b>12:00-14:30 Recurso Solar</b> Prof. Luis Zarzalejo			
	AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX		
20	21	22	23	24		
9:00-11:30 Sistemas Solares otovoltaicos	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos		
rofa. María Jesús Ariza	Profa. María Jesús Ariza	Profa. María Jesús Ariza	Prof. Manuel Pérez	Prof. Manuel Pérez		
2:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares		
otovoltaicos	Fotovoltaicos	Fotovoltaicos	Fotovoltaicos	Fotovoltaicos		
ofa. María Jesús Ariza	Profa. María Jesús Ariza	Profa. María Jesús Ariza	Prof. Manuel Pérez	Prof. Manuel Pérez		
ULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX		
27	28	29	30	31		
9:00-11:30 Sistemas Solares	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos	09:00-11:30 Examen parcial Recurso Solar		
rof. Manuel Pérez	Prof. Manuel Pérez	Prof. Manuel Pérez	Prof. Manuel Pérez	Necuiso Solai		
2:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares	12:00-14:30 Sistemas Solares			
otovoltaicos rof. Manuel Pérez	Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez	Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez	Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez	AULA XX		
ULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX			

2025	noviembre			
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
03	04	05	06	07
09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla
12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla	12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza	12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza	12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla	AULA XX
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX	
10	11	12	13	14
09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Loreto Valenzuela	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Loreto Valenzuela	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Loreto Valenzuela
12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Loreto Valenzuela	12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Loreto Valenzuela	12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Loreto Valenzuela
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX
17	18	19	20	21
09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García		09:00-11:30 Examen parcial Sistemas Solares Fotovoltaicos	09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar de Baja Temperatura
12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García	12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García		AULA XX	AULA XX
AULA XX	AULA XX			
24	25	26	27	28
<b>09:00-11:30 Energía Solar de Alta</b> <b>Concentración</b> Prof. M <sup>a</sup> Jesús Ariza	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Fernández	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Fernández	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Fernández
12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Fernández	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Fernández	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Fernández
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX

2025	diciembre				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
01	02	03	04	05	
09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Fernández	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Fernández	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza		
2:00-14:30 Energía Solar de Alta concentración Prof. Jesús Fernández	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Fernández	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza	12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza		
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX		
08	09	10	11	12	
	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla  12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla  AULA XX	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla  12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla AULA XX	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza  12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza  AULA XX	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza AULA XX	
15	16	17	18	19	
09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla AULA XX		09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar de Media Concentración AULA XX	AULA XX		
22	23	24	25	26	
29	30	31	01	02	

2026	enero				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
05	06	07	08	09	
			09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio- reactores Prof. Gabriel Acien	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio- reactores Prof. Gabriel Acien	
			12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio- reactores Prof. Gabriel Acien	12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio- reactores Prof. Gabriel Acien	
			AULA XX	AULA XX	
12	13	14	15	16	
09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio- reactores	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio- reactores	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio- reactores	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio- reactores	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio- reactores	
Prof. Gabriel Acien	Prof. Gabriel Acien	Prof. SAMIRA NAHIM	Prof. SIXTO MALATO	Prof. SAMIRA NAHIM	
-		_	_	12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-	
reactores Prof. Gabriel Acien	reactores Prof. SIXTO MALATO	reactores Prof. SAMIRA NAHIM	reactores Prof. SIXTO MALATO	reactores Prof. SIXTO MALATO	
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX	
19	20	21	22	23	
09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar y Desalación				09:00-11:30 Examen parcial Foto-reactores y fotobio-reactores	
AULA XX				AULA XX	
26	27	28	29	30	
09:00-11:30 Examen oficial	09:00-11:30 Examen oficial	09:00-11:30 Examen oficial	09:00-11:30 Examen oficial	30	
Recurso Solar	Sistemas Solares Fotovoltaicos	Energís Solar de Baja Temperatura	Energía Solar de Media Concentración		
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX		

2026	febrero				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
02	03	04	05	06	
	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Alta Concentración	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Desalación	09:00-11:30 Examen oficial Foto-reactores y fotobio-reactores		
	AULA XX	AULA XX	AULA XX		
09	10	11	12	13	
14	17	140	19	20	
16 09:00-11:30 Examen oficial	09:00-11:30 Examen oficial	18 09:00-11:30 Examen oficial	09:00-11:30 Examen oficial	09:00-11:30 Examen oficial	
Recurso Solar  Aula XX	Energia Solar de Baja Temperatura Aula XX  12:00-14:30 Examen oficial Sistemas Solares Fotovoltaicos Aula XX	Energía Solar de Media Concentración  Aula XX		Foto-reactores y fotobioreactores  AULA XX	
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX		
23	24	25	26	27	
09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. Manuel Pérez	09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. Diego Alarcón	09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. Diego Alarcón	09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. José Domingo Álvarez	09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. José Domingo Álvarez	
12:00-14:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. Manuel Pérez	12:00-14:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. Diego Alarcón	12:00-14:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. José Domingo Álvarez	12:00-14:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. José Domingo Álvarez	AULA XX	
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX		

0000	100 0 KT 0					
2026	marzo					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
02	03	04	05	06		
09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Jorge A. Sánchez		
<b>12:00-14:30 Energía Solar y</b> <b>Agricultura</b> Prof. Guillermo Zaragoza	12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza	AULA XX		
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX			
09	10	11	12	13		
09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof.Silvia Soutullo Castro	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. María José Jiménez Taboada	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. María José Jiménez Taboada		
<b>12:00-14:30 Energía Solar y</b> <b>Edificación</b> Prof. Silvia Soutullo Castro	12:00-14:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro	12:00-14:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro	Aula XX	12:00-14:30 Energía Solar y Edificación Prof. María José Jiménez Taboada		
Aula XX	Aula XX	Aula XX		Aula XX		
16	17	18	19	20		
09:00-11:30 Examen parcial Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos		09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar y Agricultura	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez		
AULA XX		AULA XX	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez		
			AULA XX	AULA XX		
23	24	25	26	27		
09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez	09:00-11:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk		
12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Margarita Rodríguez	12:00-14:30 Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada Prof. Thorsten Denk		
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX		

2026	abril					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
30	31	01	02	03		
06	07	08	09	10		
09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA		
Prof. Diego Alarcón Padilla	Prof. Rafael Monterreal Espinosa	Prof. Patricia Palenzuela Ardila	Prof. Ilaria Berruti	Prof. Arantxa Fernández García		
12:00-14:30 Prácticas de Campo en	12:00-14:30 Prácticas de Campo en	12:00-14:30 Prácticas de Campo en	12:00-14:30 Prácticas de Campo en	12:00-14:30 Prácticas de Campo en		
la PSA Prof. Daniel Sánchez Señorán	la PSA Prof. Inmaculada Cañadas Martínez	la PSA Prof. Aurelio González Pardo	la PSA Prof. Ilaria Berruti	la PSA Prof. Margarita Rodríguez García		
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX		
13	14	15	16	17		
<b>09:00-11:30 Examen parcial</b> Energía Solar y Edificación	09:00-11:30 Examen parcial Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada		09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez		
AULA XX	AULA XX		12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez	12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez		
			AULA XX	AULA XX		
20	21	22	23	24		
09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. Javier Bonilla	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez		
12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares	12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares	12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares	12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares	12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares		
Prof. José Domingo Álvarez	Prof. José Domingo Álvarez	Prof. Javier Bonilla	Prof. José Domingo Álvarez	Prof. José Domingo Álvarez		
AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX	AULA XX		
27	28	29	30	01		
09:00-11:30 l+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez	09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez	09:00-11:30 l+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez	09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato			
AULA XX	12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez AULA XX	12:00-14:30 l+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez	12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato			
		AULA XX	AULA XX			

2026	mayo			
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
04	05	06	07	08
09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato		09:00-11:30 Examen parcial Prácticas de Campo en la PSA		09:00-11:30 Examen parcial Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares
12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato		AULA XX		AULA XX
AULA XX				
11	12	13	14	15
	09:00-11:30 Examen parcial I+D+i en Energia Solar AULA XX			
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29

2026	junio			
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
01	02	03	04	05
19:00-11:30 Examen oficial Estudio de Casos Prácticos y Análisis Econónico de Proyectos		09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Edificación		09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Agricultura
AULA XX		AULA XX		AULA XX
08	09	10	11	12
09:00-11:30 Examen oficial Almacenamiento Térmico y Otras aplicaciones de la Energía Solar Concentrada		09:00-11:30 Examen oficial I+D+i en Energía Solar	09:00-11:30 Examen oficial Prácticas de Campo en la PSA	
AULA XX		AULA XX	AULA XX	
15	16	17	18	19
22	23	24	25	26

2026	julio				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
29	30	01	02	03	
9:00-11:30 Examen oficial studio de Casos Prácticos y Análisis conónico de Proyectos	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Agricultura	09:00-11:30 Examen oficial I+D+i en Energía Solar	09:00-11:30 Examen oficial Prácticas de Campo en la PSA		
2:00-14:30 Examen oficial Energía Solar y Edificación	12:00-14:30 Examen oficial Almacenamiento Térmico y otras aplicaciones de la Energía Solar Concentrada	AULA XX	AULA XX		
JULA XX	Aula XX	7.02.73	7.02.77		
06	07	08	09	10	
13	14	15	16	17	
20	21	22	23	24	
27	28	29	30	31	
<u>-</u> ,					
03	04	Notas:			