

Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

2025		octubre				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
06	07	08	09	10		
			09:00-14:00 Clase de presentación Plataforma Sola de Almería	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch 12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch a. 25 (Aulario IV)		
13	14	15	16	17		
	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Juan Luis Bosch 12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Joaquín Alonso a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Joaquín Alonso 12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Joaquín Alonso a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Luis Zarzalejo 12:00-14:30 Recurso Solar Prof. Luis Zarzalejo a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Recurso Solar Prof. Luis Zarzalejo a. 25 (Aulario IV)		
20	21	22	23	24		
09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Profa. María Jesús Ariza 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Profa. María Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Profa. María Jesús Ariza 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Profa. María Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Profa. María Jesús Ariza 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Profa. María Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 23 (Aulario V, Informática)		
27	28	29	30	31		
09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez 12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. Manuel Pérez a. 23 (Aulario V, Informática)	09:00-11:30 Examen parcial Recurso Solar a. 25 (Aulario IV)		

Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

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 12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Baja Temperatura Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)		
10	11	12	13	14		
09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Diego Alarcón Padilla 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Lidia Roca Sobrino a. 25 (Aulario IV)		
17	18	19	20	21		
09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García 12:00-14:30 Energía Solar de Media Concentración Prof. Aránzazu Fernández García a. 23 (Aulario V, Informática)		09:00-11:30 Examen parcial Sistemas Solares Fotovoltaicos a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar de Baja Temperatura a. 25 (Aulario IV)		
24	25	26	27	28		
09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Mª Jesús Ariza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Jesús Ballestrín a. 25 (Aulario IV)		

Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

2025		diciembre				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
01	02	03	04	05		
09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila 12:00-14:30 Energía Solar de Alta Concentración Prof. Antonio Ávila a. 25 (Aulario IV)			
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 a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla 12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Desalación Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	
15	16	17	18	19		
09:00-11:30 Energía Solar y Desalación Prof. Diego Alarcón Padilla a. 25 (Aulario IV)		09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar de Media Concentración a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar de Alta Concentración a. 25 (Aulario IV)			
22	23	24	25	26		
29	30	31	01	02		

Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

2026		enero				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
05	06	07	08	09		
			09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien a. 25 (Aulario IV)	
12	13	14	15	16		
09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. Gabriel Acien 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SIXTO MALATO a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SAMIRA NAHIM 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SAMIRA NAHIM a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SIXTO MALATO 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SIXTO MALATO a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SAMIRA NAHIM 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SIXTO MALATO a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SAMIRA NAHIM 12:00-14:30 Foto-reactores y fotobio-reactores Prof. SIXTO MALATO a. 25 (Aulario IV)	
19	20	21	22	23		
09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar y Desalación a. 25 (Aulario IV)				09:00-11:30 Examen parcial Foto-reactores y fotobio-reactores a. 25 (Aulario IV)		
26	27	28	29	30		
09:00-11:30 Examen oficial Recurso Solar ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Sistemas Solares Fotovoltaicos ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Baja Temperatura ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Media Concentración ver convocatoria oficial			

Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

2026		febrero				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
02	03 09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Alta Concentración ver convocatoria oficial	04 09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Desalación ver convocatoria oficial	05 09:00-11:30 Examen oficial Foto-reactores y fotobio-reactores ver convocatoria oficial	06		
09	10	11	12	13		
16	17 09:00-11:30 Examen oficial Recurso Solar ver convocatoria oficial	18 09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Media Concentración ver convocatoria oficial	19 09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y desalación ver convocatoria oficial	20 09:00-11:30 Examen oficial Foto-reactores y fotobioreactores ver convocatoria oficial		
23	24 09:00-11:30 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. Manuel Pérez a. 23 (Aulario V, Informática)	25 09:00-11:30 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. Diego Alarcón a. 23 (Aulario V, Informática)	26 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. José Domingo Álvarez a. 23 (Aulario V, Informática)	27 09:00-11:30 Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos Prof. José Domingo Álvarez a. 23 (Aulario V, Informática)		

Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

2026		marzo				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES		
02	03	04	05	06		
09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza 12:00-14:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Guillermo Zaragoza a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Agricultura Prof. Jorge A. Sánchez a. 25 (Aulario IV)		
09	10	11	12	13		
09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro 12:00-14:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro 12:00-14:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro 12:00-14:30 Energía Solar y Edificación Prof. Silvia Soutullo Castro a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. María José Jiménez Taboada a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Energía Solar y Edificación Prof. María José Jiménez Taboada 12:00-14:30 Energía Solar y Edificación Prof. María José Jiménez Taboada a. 25 (Aulario IV)		
16	17	18	19	20		
09:00-11:30 Examen parcial Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos a. 25 (Aulario IV)		09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar y Agricultura a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 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 a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 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 a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 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 a. 25 (Aulario IV)	
23	24	25	26	27		
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 a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 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 a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 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 a. 25 (Aulario IV)	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 a. 25 (Aulario IV)		

Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

2026		abril				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
30	31	01	02	03		
06	07	08	09	10		
09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Diego Alarcón Padilla 12:00-14:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Daniel Sánchez Señorán Plataforma Solar de Almería	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Rafael Monterreal Espinosa 12:00-14:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Inmaculada Cañadas Martínez Plataforma Solar de Almería	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Patricia Palenzuela Ardila 12:00-14:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Aurelio González Pardo Plataforma Solar de Almería	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Samira Nahim 12:00-14:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Samira Nahim Plataforma Solar de Almería	09:00-11:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Arantxa Fernández García 12:00-14:30 Prácticas de Campo en la PSA Prof. Margarita Rodríguez García Plataforma Solar de Almería		
13	14	15	16	17		
09:00-11:30 Examen parcial Energía Solar y Edificación a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Examen parcial Almacenamiento Térmico y otras Aplicaciones de la Energía Solar Concentrada a. 25 (Aulario IV)		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 Prof. José Domingo Álvarez a. 25 (Aulario IV)	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 Prof. José Domingo Álvarez a. 25 (Aulario IV)	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 Prof. José Domingo Álvarez a. 25 (Aulario IV)	
20	21	22	23	24		
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 Prof. José Domingo Álvarez a. 25 (Aulario IV)	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 Prof. Lidia Roca a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Profa. Lidia Roca a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Profa. José Domingo Álvarez 12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Profa. José Domingo Álvarez 12:00-14:30 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares Prof. José Domingo Álvarez a. 25 (Aulario IV)	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 Prof. José Domingo Álvarez a. 25 (Aulario IV)	
27	28	29	30	01		
09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez 12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez 12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar Prof. José Antonio Sánchez Pérez a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato 12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato a. 25 (Aulario IV)			

Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

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 12:00-14:30 I+D+i en Energía Solar Prof. Sixto Malato a. 25 (Aulario IV)		09:00-11:30 Examen parcial Prácticas de Campo en la PSA a. 25 (Aulario IV)		09:00-11:30 Examen parcial Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares a. 25 (Aulario IV)		
11	12	13	14	15		
	09:00-11:30 Examen parcial I+D+i en Energía Solar a. 25 (Aulario IV)					
18	19	20	21	22		
25	26	27	28	29		

Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

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

Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

2026		julio				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	DOMINGO
29	30	01	02	03		
09:00-11:30 Examen oficial Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos 12:00-14:30 Examen oficial Energía Solar y Edificación ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Agricultura 12:00-14:30 Examen oficial Almacenamiento Térmico y otras aplicaciones de la Energía Solar Concentrada ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial I+D+i en Energía Solar 12:00-14:00 Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Prácticas de Campo en la PSA ver convocatoria oficial			
06	07	08	09	10		
13	14	15	16	17		
20	21	22	23	24		
27	28	29	30	31		
03	04	Notas:				