

# Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

2025	octubre			
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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 Prof. María Jesús Ariza  12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. María Jesús Ariza  a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. María Jesús Ariza  12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. María Jesús Ariza  a. 25 (Aulario IV)	09:00-11:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. María Jesús Ariza  12:00-14:30 Sistemas Solares Fotovoltaicos Prof. 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
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)
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)
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)
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 Energís 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	04	05	06
	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Alta Concentración  ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Desalación  ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Foto-reactores y fotobio-reactores  ver convocatoria oficial	
09	10	11	12	13
16	17	18	19	20
09:00-11:30 Examen oficial Recurso Solar  ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Baja Temperatura  12:00-14:30 Examen oficial Sistemas Solares Fotovoltaicos  ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar de Media Concentración  ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y desalación  12:00-14:30 Examen oficial Energía Solar de Alta Concentración  ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Foto-reactores y fotobioreactores  ver convocatoria oficial
23	24	25	26	27
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)	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)	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. José Domingo Álvarez  a. 23 (Aulario V, Informática)	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)	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)
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
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)
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  12:00-14:30 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 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	02	03	04	05
09:00-11:30 Examen oficial Estudio de Casos Prácticos y Análisis Económico de Proyectos  ver convocatoria oficial		09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Edificación  ver convocatoria oficial		09:00-11:30 Examen oficial Energía Solar y Agricultura  ver convocatoria oficial
08	09	10	11	12
09:00-11:30 Examen oficial Almacenamiento Térmico y Otras aplicaciones de la Energía Solar Concentrada  ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Modelado, Control y Gestión Energética en Plantas Solares  ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial I+D+i en Energía Solar  ver convocatoria oficial	09:00-11:30 Examen oficial Prácticas de Campo en la PSA  ver convocatoria oficial	
15	16	17	18	19
22	23	24	25	26

# Horario Curso 2025-2026 Máster en Energía Solar

2026julio				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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:		