



# Máster en Energía Solar

## Acta de la reunión de la Comisión Académica

03 de noviembre de 2020

### Comisión Académica

1. José Domingo Álvarez Hervás: Coordinador del Máster en Energía Solar y profesor y coordinador de asignaturas del máster.
2. Manuel Berenguel Soria: Coordinador saliente del Máster en Energía Solar.
3. Eduardo Zarza Moya: Investigador de la Plataforma Solar de Almería y Coordinador y profesor de Asignaturas del máster.
4. José Antonio Sánchez Pérez: Director de CIESOL y profesor y coordinador de asignaturas del máster.
5. Sixto Malato Rodríguez: Investigador de la Plataforma Solar de Almería y profesor de asignaturas del máster.
6. Manuel Pérez García: Profesor y coordinador de asignaturas del máster.

### Puntos a tratar

1. Presentación de TFM convocatoria de noviembre.
2. Cambio de anteproyecto y TFM del alumno Abdullah Al amin.
3. Presentación del anteproyecto por parte del alumno Youssef Ouazzani Touhami
4. Admisión en el máster de D. Emilio Berasategui Arocha
5. Ruegos y preguntas.

#### 1. Presentación de TFM convocatoria de noviembre.

Se han presentado los siguientes TFM a la convocatoria de noviembre, junto a la propuesta de tribunal firmada por los tutores. Se acuerda su defensa telemática según los datos contenidos en la tabla de la página siguiente. La información sobre los mismos se encuentra en el sitio Alfresco del Máster. Las defensas se realizarán de forma telemática.

#### 2. Cambio de anteproyecto y TFM del alumno Abdullah Al amin

Se ha presentado una solicitud de cambio de tema y de tutores de TFM por parte del alumno Abdullah Imad Mohammed Al Amin. Dicho alumno se ve incapacitado para realizar su actual TFM titulado "Modelado, control y gestión energética en plantas solares" por los escasos conocimientos que tiene relacionados con el control y la automática. Por lo que dicho alumno solicita un cambio de tema y tutores de TFM para lo cual ha presentado un nuevo anteproyecto titulado "*Design and Modelling of a Large-Scale PV Plant at Muthana (Iraq)*" cuyo nuevo tutor será el profesor Manuel Pérez García. Una vez analizada por parte de la comisión académica las razones del alumno, así como el nuevo anteproyecto presentado, se acuerda por parte de la comisión el cambio de anteproyecto, de tema y de tutores para el alumno Abdullah Imad Mohammed Al Amin.

#### 3. Presentación del anteproyecto por parte del alumno Youssef Ouazzani Touhami

Se ha presentado el anteproyecto de TFM titulado "*Comparison of solar field designs with thermal oil and pressurized water for an industrial solar heat application*" por parte del alumno Youssef Ouazzani Touhami cuyos



tutores son los doctores Eduardo Zarza Moya y Loreto Valenzuela Gutiérrez para su futura defensa durante la convocatoria de febrero. Una vez analizada por parte de la comisión el documento se acuerda la aprobación de este.

#### **4. Admisión en el máster de D. Emilio Berasategui Arocha**

Se ha recibido una solicitud de matrícula extraordinaria fuera de plazo para el Máster en Energía Solar por parte de D. Emilio Berasategui Arocha cuya titulación es Ingeniero en Automática por la Universidad Marta Abreu de Las Villas (Cuba). Una vez evaluada la solicitud, y habiendo todavía plazas disponibles dentro del Máster, se admite de forma favorable la solicitud de matrícula en el Máster de D. Emilio Berasategui Arocha.

#### **5. Ruegos y preguntas**

No se formulan.

Fdo.

José Domingo Álvarez

Manuel Berenguel

Eduardo Zarza

José Antonio Sánchez

Sixto Malato

Manuel Pérez



Alumno	Título	Similitud Turnitin	Tutor	CoTutor	Presidente	Secretario	Vocal	Suplente 1	Suplente 2	Día defensa	Hora defensa
ALARCON GUTIERREZ, JUSTO ESDRAS	Análisis técnico y económico del aprovechamiento de las cubiertas de los aularios I, II y III de la Universidad de Almería para autoconsumo fotovoltaico	20%	Pérez García, Manuel	Antonio Carrillo Andrés	María José Jiménez Taboada	José Domingo Álvarez Hervás	Manuel Berenguel Soria	Eduardo Zarza Moya	Diego Alarcón Padilla	10/11/2020	11:00
HICHAM, BOUTOIL	Diseño de un sistema de limpieza autónoma para heliostatos	22%	Jesús Fernández Reche	José Domingo Álvarez Hervás	Manuel Pérez García	Jorge Sánchez Molina	Eduardo Zarza Moya	Loreto Valenzuela	Manuel Berenguel Soria	10/11/2020	10:00
RUIZ BAENA, MIGUEL ÁNGEL	Diseño de un sistema solar de refrigeración y estudio de las necesidades de CO2 en un invernadero cerrado	34%	José Antonio Sánchez Molina	Guillermo Zaragoza del Águila	Manuel Berenguel Soria	José Carlos Moreno Úbeda	Manuel Pérez García	José Domingo Álvarez Hervás		09/11/2020	11:00

Enlace para la defensa: <https://eu.bbcollab.com/guest/1ef82911bef14a7c9f7087b0e3491c51>