

Máster en Energía Solar Acta de la reunión de la Comisión Académica

04 de febrero de 2021

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 febrero.
- 2. Ruegos y preguntas.

1. Presentación de TFM convocatoria de febrero.

Se han presentado los siguientes TFM a la convocatoria de febrero, junto a la propuesta de tribunal firmada por los tutores. Uno de ellos, el del alumno Mostapha Mounadi, ya fue defendido de manera extraordinaria en el mes de diciembre, según lo recogido en el acta de la comisión fechada el 18 de diciembre de 2020, por lo que ahora se acuerda la defensa telemática del TFM restante según los datos contenidos en la tabla de la página siguiente. La información sobre los mismos se encuentra en el sitio Alfresco del Máster. La defensa se realizará de forma telemática.

telemática. 2. Ruegos y preguntas No se formulan. Fdo. José Domingo Álvarez Manuel Berenguel Eduardo Zarza

José Antonio Sánchez Sixto Malato Manuel Pérez



Alumno	Similitud	Título	Tutor	CoTutor	Presidente	Secretario	Vocal	Suplente 1	Suplente 2
	Turnitin								
MOUNADI, MOSTAPHA	11%	Energía Solar y Edificaciones: Eficiencia Energética Aplicada a los Edificios	María José	Antonio Carrillo	Diego César	José Domingo	Manuel Berenguel	Manuel Pérez	
		Residenciales en Marruecos: Optimización del Confort Térmico y del	Jiménez Taboada	Andrés	Alarcón Padilla	Álvarez Hervás	Soria	García	
		Comportamiento Energético							
AL-AMIN, ABDULLAH IMAD MOHAMMED	19%	Design and modelling of a large-scale PV plant at Muthana (Iraq)	Manuel Pérez		Eduardo Zarza	José Domingo	María Jesús Ariza	Loreto Valenzuela	
			García		Moya	Álvarez Hervás	Camacho		

Enlace para la defensa del TFM de Abdullah Imad Mohammed Al-Amin: https://eu.bbcollab.com/guest/916c341bff644e509f8e07dfe0620b52