



Máster en Energía Solar

Acta de la reunión de la Comisión Académica

8 de mayo de 2023

Comisión Académica

1. José Domingo Álvarez Hervás: Coordinador del Máster en Energía Solar y profesor y coordinador de asignaturas del máster.
2. Eduardo Zarza Moya: Investigador de la Plataforma Solar de Almería y Coordinador y profesor de asignaturas del máster.
3. José Antonio Sánchez Pérez: Vicerrector/a de Investigación e Innovación y profesor y coordinador de asignaturas del máster.
4. Sixto Malato Rodríguez: Investigador de la Plataforma Solar de Almería y profesor de asignaturas del máster.
5. Manuel Pérez García: Profesor y coordinador de asignaturas del máster.

Puntos a tratar

1. Análisis de las propuestas de los anteproyectos de TFM.
2. Información del coordinador sobre un posible caso de comportamiento machista dentro del Máster.
3. Ruegos y preguntas.

1. Análisis de las propuestas de los anteproyectos de TFM.

El 15 de abril finalizó el plazo para la presentación de anteproyectos de TFM. Todos los anteproyectos presentados cuentan con el aval de los tutores correspondientes y cumplen el formato fijado por la normativa del Máster para la elaboración de este documento:

Alumno	Título	Tutor	Cotutor
Ángel Luis Pacheco Tenor	Diseño y estudio de una instalación fotovoltaica doméstica en Punta Umbría (Huelva)	Manuel Pérez García	
Carlos Javier Lopes Gomes	Aprovechamiento didáctico de un emulador de una micro-red fotovoltaica en el laboratorio de Energía y Medio Ambiente de la UAL	Manuel Pérez García	
Iván Martín Bermeo Tenesaca	Sistema fotovoltaico conectado a la red para un centro comercial en Azogues-Ecuador	Manuel Pérez García	
José María Méndez Pérez	Diseño de una batería de Carnot para alimentar al grupo II de la Central de Compostilla	María Esther Rojas Bravo	



Juan Carlos Ayala Mañas	Instalación fotovoltaica para una residencia de mayores en Garrucha (Almería)	Manuel Pérez García	
Laâroussi Mohamed Salec Larosi	Setting up a digital twin of CIESOL building via TRNSYS-Matlab & Simulink co-simulation	José Domingo Álvarez Hervás María del Mar Castilla Nieto	
Maycon Ferreira Silva	Optimización del Diseño de un Captador Solar CPC para aplicaciones de secado	Eduardo Zarza Moya Loreto Valenzuela Gutiérrez	
Youssef Ouazzani Touhami	Characterization of a thermal storage prototype from experimental data	María Esther Rojas Bravo Rocío Bayón	

La Comisión Académica analiza todos los anteproyectos y acuerda su aprobación, que será comunicada a los alumnos y tutores correspondientes por parte del Coordinador.

2. Información del coordinador sobre un posible caso de comportamiento machista dentro del Máster

El coordinador informa de que una alumna del Máster le ha notificado de que ha sufrido diversos comentarios machistas por, al menos, dos de sus compañeros. Posteriormente, cuando ella les recriminó su comportamiento estos dejaron de tratarla haciéndole el vacío. La comisión acuerda en pleno que este tipo de comportamiento es totalmente inapropiado y no tiene cabida dentro del Máster. Se acuerda poner el caso en conocimiento de la Unidad de Igualdad de Género de la Universidad de Almería para adoptar las medidas oportunas y que pueda asesorar a la alumna.

3. Ruegos y preguntas

El profesor Manuel Pérez expone que en los últimos días ha recibido una consulta por parte de un antiguo alumno de máster propio en Energía Solar sobre la posible convalidación del mismo con el máster oficial actual y la intención del mismo de presentar formalmente la correspondiente solicitud en el plazo abierto en el mes de abril. En este punto, el coordinador del máster expone la necesidad de la supervisión del proceso por parte del Servicio de Ordenación Docente, Planes de Estudio y Formación Continua y la obligación del cumplimiento de la normativa establecida en cuento al número máximo de créditos convalidables.



Fdo.

José Domingo Álvarez

Eduardo Zarza

Sixto Malato

José Antonio Sánchez

Manuel Pérez