



Máster en Energía Solar

Acta de la reunión de la Comisión Académica

31 de enero de 2024

Comisión Académica

1. Manuel Pérez García: Coordinador del Máster en Energía Solar y profesor y coordinador de asignaturas del máster.
2. Diego César Alarcón Padilla: Investigador de la Plataforma Solar de Almería, profesor de asignaturas del máster y enlace entre la UAL y PSA.
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. José Domingo Álvarez Hervás: Profesor y coordinador de asignaturas del máster.

Puntos a tratar

1. Aprobación de defensas de Trabajos Fin de Máster en la convocatoria de finalización de estudios (enero).
2. Modificación de horas adscritas al área de Ciencias de los Materiales de la asignatura Energía Solar de Alta Concentración
3. Ruegos y preguntas.

1. Aprobación de defensas de Trabajos Fin de Máster en la convocatoria de finalización de estudios (enero).

Informada la comisión de la autorización por parte de sus directores de la defensa de los siguientes Trabajos Fin de Máster presentados en la convocatoria de finalización de estudios (enero) y conocida la propuesta de composición de la comisión evaluadora de la misma, se da el visto bueno a la celebración del acto de presentación y evaluación de dichos trabajos de acuerdo al calendario y procedimientos establecidos y disponibles en el Campus Virtual.

MODELADO Y ANÁLISIS TECNO-ECONÓMICO DE PROCESOS TERMOSOLARES DE BAJA TEMPERATURA PARA DESALACIÓN DE AGUAS MEDIANTE ÓSMOSIS DIRECTA

Autor: Molina Hernández, Daniela

Director: Diego César Alarcón Padilla

Codirector: Bartolomé Ortega Delgado

2. Modificación de horas adscritas al área de Ciencias de los Materiales de la asignatura Energía Solar de Alta Concentración

El coordinador informa de la propuesta recibida por parte de la profesora María Jesús Ariza Camacho de incremento de 1,5 horas de su dedicación docente en la asignatura Energía Solar de Alta Concentración. En la actualidad, la distribución es la siguiente: por la profesora María Jesús Ariza Camacho, coordinadora de la misma y profesora titular del área de CC. de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica tiene asignadas 3,5 horas de docencia, que ha de sumarse a la docencia de los profesores externos Jesús María Ballestrín Bolea (7.5 h) y Jesús Fernández Reche (34 h).



Se propone una extensión de las horas impartidas por la coordinadora de la asignatura hasta un total de 5 h por una reorganización de los contenidos de uno de los temas del programa de la asignatura. Las horas suplementarias se extraerán de las horas impartidas por el profesor Jesús Fernández Reche, que ha manifestado su acuerdo con este cambio.

Conocida la propuesta, se aprueba por asentimiento la misma y se autoriza al coordinador a realizar el trámite de cambio de adscripción establecido la normativa de la Universidad de Almería.

3. Ruegos y preguntas

No se formulan.

Fdo.

Manuel Pérez (Coord.)

Diego Alarcón

José Antonio Sánchez

Sixto Malato

José Domingo Álvarez