



Máster en Energía Solar

Acta de la reunión de la Comisión Académica

13 de diciembre de 2021

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: Director de CIESOL 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. Debatar sobre la petición de cambio de área de la asignatura de Recurso Solar realizada por el profesor Joaquín Alonso Montesinos.
2. Ruegos y preguntas.

1. Debatar sobre la petición de cambio de área de la asignatura de Recurso Solar realizada por el profesor Joaquín Alonso Montesinos.

El coordinador del título expone que ha recibido un correo electrónico 1 de diciembre de 2021 (Anexo I) por parte del profesor Joaquín Alonso Montesinos, del área de Física Aplicada perteneciente al departamento de Química y Física y responsable de la Unidad Funcional de Recurso Solar y Frío Solar de CIESOL solicitando impartir a partir del próximo curso 2022/23 de forma íntegra la asignatura Recurso Solar que actualmente está adscrita al área de Ingeniería Química y es impartida por el profesor Luis Fernando Zarzalejo Tirado, área externa.

Establecido un debate al respecto, las cuestiones tratadas en el mismo han sido las siguientes:

- De forma unánime, se reconoce que, de acuerdo a la información aportada sobre la experiencia docente e investigadora del solicitante, Joaquín Alonso Montesinos, cuenta con las capacidades necesarias para impartir la asignatura en el Máster en Energía Solar, considerándose de gran valor la propuesta recibida.
- Manuel Pérez, miembro de la comisión y profesor del Área de Física Aplicada, recuerda que, en el caso de ser tenida en cuenta la petición, sería necesario un cambio de adscripción de área de la asignatura y que, por lo tanto, la aceptación formal de la misma deberá conllevar el inicio del procedimiento establecido en la normativa de coordinación de títulos del Vicerrectorado de Ordenación Académica. Dicho procedimiento requiere la aceptación de la solicitud de cambio por parte de la coordinación del máster y por el centro que imparte el título, previa información a los departamentos afectados.



- Planteada la posible nueva adscripción como una potencial mejora o alternativa de la asignatura, se descarta de forma unánime la necesidad de un cambio de adscripción ya que el profesor de la asignatura, Luis Zarzalejo, investigador del CIEMAT, cuenta también con experiencia docente e investigadora acreditable y suficiente para impartir los contenidos de la misma y su labor docente viene desarrollándose de manera correcta y con el nivel de calidad requerido por el máster.

De acuerdo a lo anterior, se concluye en no aceptar la petición y contestar al correo agradeciendo la propuesta recibida, reconocer los méritos acreditados por el remitente e informarle de que, en la actualidad, no hay previsto ningún cambio de adscripción para la asignatura ya que la misma viene impartándose con normalidad y con el nivel de calidad requerido por el actual profesorado de la misma.

2. Ruegos y preguntas

No se formulan.

Fdo.

José Domingo Álvarez

Eduardo Zarza

Sixto Malato

José Antonio Sánchez

Manuel Pérez



ANEXO I

----- Mensaje reenviado -----

Asunto:Asignatura de Recurso Solar (Máster ES)

Fecha:Wed, 1 Dec 2021 13:51:21 +0100

De:Joaquín Alonso <joaquin.alonso@ual.es>

Para:Jose Antonio Sanchez Perez <jsanchez@ual.es>, José Domingo Álvarez Hervás <jhervas@ual.es>

Buenas tardes,

Os escribo porque estoy muy interesado en poder impartir la asignatura de Recurso Solar del Máster en Energía Solar de la UAL.

Ayer se lo comenté a Domingo, y me parecía oportuno transmitirlo de manera más oficial.

Mi experiencia en esta asignatura está avalada por todas las publicaciones que he venido desarrollando hasta ahora, además de haber sido profesor de las primeras ediciones de la asignatura "Evaluación del recurso renovable" para el grado en Ingeniería Eléctrica con mención en Energías Renovables, donde he tenido la suerte de, pese a ser una asignatura optativa, llegar a dirigir el 50% de alumnos de una promoción completa matriculados en la asignatura. También imparto la asignatura de Energía y Ecoeficiencia del Grado en Ciencias Ambientales y también he contribuido muy activamente a la dotación y creación de prácticas de Energía solar para las asignaturas de esta temática adscritas al área de Física Aplicada de la UAL.

Además, he dirigido cursos e impartido clase sobre el Recurso Solar para la Universidad de Antofagasta en Chile, la Universidad Internacional de Andalucía o la Universidad Pública de Navarra.

Creo que podría ser un gran aliciente estar al frente de la asignatura por mi trayectoria y vinculación con esta temática, así como por vincular posibles proyectos fin de titulación a las instalaciones de CIESOL, donde como bien sabéis, desarrollo la investigación relacionada con el Recurso Solar.

Por tanto, espero que pueda atenderse mi petición.

Agradecido siempre.

Saludos,

--



Joaquín Alonso Montesinos
Departamento de Química y Física
CITE II-A, despacho 2.21.1
Email: joaquin.alonso@ual.es
Tel. +34 950015916

Universidad de Almería
Carretera Sacramento s/n
04120 La Cañada de San Urbano, Almería (España)

Puede consultar la información adicional sobre confidencialidad de este email y protección de datos en nuestra página web: www.ual.es/lopd-email. Responsable del tratamiento: Universidad de Almería. Finalidad: Atender y dar respuesta a su petición o consulta y mantener los contactos y relaciones que se produzcan como consecuencia de la misma. Derechos: Para el ejercicio de derechos de protección de datos diríjase a www.ual.es/lopd-derechos.