

Acta de reunión de la Comisión Académica del Título de Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales.

Siendo las 12:00 horas del 8 de enero de 2021 se inicia la reunión de la Comisión Académica del Título de Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales a través de la plataforma Teams con el siguiente:

Orden del día:

1. *Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior.*
2. *Informe sobre propuesta de reparto de POD 2021/22 de la titulación.*
3. *Aprobación, si procede, de la propuesta de reparto de POD 2021/22 de la titulación.*
4. *Ruegos y preguntas.*

Asistentes:

Pablo Andrés Bernabeu Soler

Miguel Jorge Reig Pérez

Rafael Antonio Balart Gimeno

Juan José Rico Esteve

María Fernanda López

José Antonio Bonastre Cano

Óscar Gomis Hilario

Juan Ivorra Martínez

Elena Pérez Bernabeu (invitada)

Salvador Cardona (invitado)

José María Gadea Borrell (invitado)

Pablo Díaz García (invitado)

Vicente Colomer Romero (invitado)

1. ***Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior.***

Se aprueba por asentimiento.

2. Informe sobre propuesta de reparto de POD 2021/22 de la titulación.

El Sr. Miguel Reig inicia su informe indicando los pormenores del calendario remitido por el VOAP para la aprobación del reparto del POD 2021/22 para el encargo docente a los departamentos de la EPSA que implica su aprobación antes del 29 de enero de 2021. Asimismo, manifiesta su agradecimiento a Dña. Begoña Cantó Colomina, anterior Jefe de Estudios, por la ayuda recibida para confeccionar esta propuesta con los plazos ajustados que ha supuesto el cambio de Dirección de la EPSA. A continuación, realiza la exposición de la propuesta de reparto y sus detalles, que se adjunta a la presente acta, matizando el único cambio en el desdoble de grupos de PL en las asignaturas Estructura y Técnicas de Caracterización de Materiales Avanzados y Comportamiento Eléctrico, Electrónico, Térmico, Óptico y Magnético de Materiales. A su finalización cede el turno de palabra a los asistentes para que hagan las observaciones y comentarios que consideren oportunos.

El Sr. Rafael Balart incide en la recomendación del desdoble de los grupos de PL indicados y que, gracias a la dotación de POD de este curso con el bajo TMG, se pueden mantener todas las asignaturas activadas independientemente de su matrícula.

El Sr. José Antonio Bonastre señala la necesidad de mejorar la distribución de horarios de todas las asignaturas para facilitar que los alumnos puedan optar en igualdad de condiciones para todas las asignaturas y que evite la baja matriculación en algunas como Polímeros Conductores.

3. Aprobación, si procede, de la propuesta de reparto de POD 2021/22 de la titulación.

El Sr. Miguel Reig señala que este punto está incluido en caso de que, tras el informe del punto anterior, la CAT estuviese de acuerdo en pasar a aprobar dicha propuesta sin necesidad de reuniones posteriores.

Tras el debate de los asistentes sobre la idoneidad de postponer o no la aprobación de la propuesta tras la celebración de las restantes reuniones de CAT, el Sr. Miguel Reig propone que se pueda votar la aprobación de la propuesta presentada.

Se aprueba la propuesta presentada por unanimidad.

4. Ruegos y preguntas.

El Sr. Rafael Balart indica que un alumno de Camerún se ha desmatriculado por motivos de visado y que una alumna de Colombia que no había podido asistir durante el semestre ya puede asistir con normalidad, de forma similar que un alumno de Cuba y una alumna de México que podrán incorporarse con normalidad en el 2º semestre.

El Sr. Óscar Gomis se interesa por el estado de matrícula de algunos de estos alumnos, y muestra su preocupación sobre el estado de la pandemia y sobre la asistencia y realización de los exámenes, interesándose por las posibles decisiones que se va a adoptar por la Dirección a este respecto. El Sr. Miguel Reig informa que a mediodía se emitirá la decisión adoptada para los próximos días.

No habiendo más intervenciones ni temas que tratar se levanta la sesión siendo las 12:35 horas.

Fdo. Miguel J. Reig Pérez