



Asistentes:

Begoña Cantó Colomina
David García Sanoguera
Juan Antonio Martínez Cerver
Juan López Martínez
Rosario Isabel Vilaplana Cerdá
Jaime Lora García
José Antonio Bonastre Cano
Jorge Gabriel Segura Alcaraz

Siendo el día 15 de marzo de 2018, a las 9:30 horas, en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales, cuyos componentes se relacionan al margen, y siendo los siguientes puntos del orden del día:

1. Aprobación, si procede, del POD.
2. Aprobación, si procede, de la tanda 0.
3. Aprobación, si procede, de TFM's.

1. Aprobación, si procede, del POD

A este punto del Orden del Día están invitados los RUDs para que participen con voz pero sin voto.

Se informa que hay un exceso de créditos de 7,38 créditos.

El objetivo es mantenerse como el curso pasado.

Juan Antonio Martínez indica que no se puede activar ninguna asignatura más. Tampoco pueden incrementarse los créditos en los TFM.

Juan López ha realizado una encuesta a los alumnos de primer curso para saber que asignaturas tienen más carga real, con el fin de desdoblar grupos o darles más créditos.

Se conceden los créditos a las siguientes asignaturas:

- Comportamiento Eléctrico, Electrónico, Térmico, Óptico y Magnético de los Materiales: 2 créditos.
- Estructura y Técnicas de Caracterización de Materiales Avanzados: 3 créditos.

2. Aprobación, si procede, de la tanda 0

Se aprueban las siguientes solicitudes de preinscripción en Tanda 0:

- Acosta Ugalde, Javier
- Peñafiel Hernández, Carlos



3.- Aprobación, si procede, de TFM

Se aprueban los TFM de los siguientes alumnos:

- Diseño y análisis estructural de troncos para sector puericultura con nuevos materiales compuestos derivados de ácido poliláctico y refuerzos lignocelulósicas.
RICHART SELLES, NURIA
Balart Gimeno, Rafael Antonio
- Desarrollo, fabricación y caracterización de nuevas estructuras de materiales compuestos tipo sándwich con núcleos derivados de ácido Poliláctico.
PLA GUILLEN PINEDA, RENE MIGUEL
Balart Gimeno, Rafael Antonio
- Desarrollo de un juguete para el control del movimiento estereotipado de un paciente con trastorno del espectro autista (TEA)
DOMINGUEZ LOPEZ, MARIA CRISTINA
Ferrándiz Bou, Santiago
- Estudio y desarrollo de nuevas formulaciones de bio-nanocompuestos de ácido poliláctico para aplicaciones en envases activos.
AGUERO RODRIGUEZ, ANGEL
Sánchez Nacher, Lourdes
- Preparación y caracterización de materiales poliméricos que contienen polvo de perla.
RICOTE LOPEZ, SARAY
López Martínez, Juan
- Preparation and characterization of magnetic nanoparticles
MORATAL RUIZ, SHEILA
Ferrándiz Bou, Santiago
- Agx (SR) y nanoclusters apoyados en zeolitas como catalizadores para procesos ambientales
PEINADO TEROL, ALVARO
López Martínez, Juan

Y sin más asuntos que tratar se da por finalizada la sesión.

Juan López Martínez
DAT MUIPCM