



Asistentes:

Todos los miembros de la CAT han sido informados vía e-mail.

Siendo el día 7 de mayo de 2019, a las 14:00 horas, y habiendo sido informados todos los componentes de la Comisión Académica del Máster Universitario en Ingeniería, Procesado y Caracterización de Materiales se redacta el acuerdo adoptado sobre los siguientes puntos del Orden del Día:

- 1.- Aprobación, si procede, solicitudes Tanda Cero.
- 2.- Aprobación, si procede, TFM's.

**1.- Aprobación, si procede, solicitud preinscripción Tanda Cero**

De las dos solicitudes presentadas la Comisión Académica acuerda la aprobación de la siguiente solicitud:

- María Camila Méndez Quintero  
Ingeniería Química  
Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano (Colombia)

**2.- Aprobación, si procede, TFM's**

La Comisión Académica acuerda la aprobación de los siguientes TFM's:

- Título: DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE LAMINADOS COMPUESTOS CON FIBRAS DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO DE POLIPROPILENO.  
Alumno: Valcárcel Bizarro, Jorge
- Título: ESTUDIO Y EVALUACIÓN DE LOS ERRORES DIMENSIONALES EN PIEZAS DE ABS FABRICADAS MEDIANTE TECNOLOGÍA FDM  
Alumno: Sirera Morant, Rafael
- Título: DESARROLLO DE MEMBRANAS DE ALTO RENDIMIENTO PARA LA SEPARACIÓN DE ACEITE-AGUA MEDIANTE TÉCNICAS DE ELECTROSPINNING  
Alumno: Alonso Rivera, Sara



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

- Título: ESTUDIO COMPARATIVO MOLDE PROTOTIPO DE TERMOCONFORMADO MEDIANTE TÉCNICAS DE F.A. (AM)  
Alumno: Boronat Soler, Judith
- Título: ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DE LOS CICLOS DE REPROCESADO DE ÁCIDO POLILÁCTICO, PLA EN LAS PROPIEDADES FINALES.  
Alumno: Morcillo Esquerdo, María del Carmen.
- Título: DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE MEZCLAS BINARIAS DE ALTO CONTENIDO RENOVABLE DERIVADAS DE BIO-POLIETILÉN TEREFALATO (bioPET) Y BIO –POLIAMIDA 1010 (bioPA1010)  
Alumno: Jordá Reolid, María.
- Título: MATERIAL PARA IMPRESIÓN 3D BASADO EN RESINAS NATURALES DE COLOFONIA.  
Alumno: Pavón Vargas, Cristina Paola
- Título: ESTUDIO DEL PROCESO DE RELAJACIÓN DEL PPS REFORZADO CON FIBRA CORTA DE CARBONO  
Alumno: Gregori Díez, Héctor
- Título: FUNCIONALIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ÁCIDO POLILÁCTICO (PLA) ADITIVADO CON GRAPHENE NANOPATELETS (GNP s) Y CARBÓN BLACK PARA EL DESARROLLO DE FILAMENTOS UTILIZADOS EN LA IMPRESIÓN 3D.  
Alumno: Giner Grau, Salvador

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

Juan López Martínez  
DAT MUIPCM