



Máster Universitario en Ingeniería de los Materiales y Construcción Sostenible

Datos de la reunión

Fecha: 15 de Marzo de 2016

Lugar: CAMPUS CIENTIFICO TECNOLOGICO DE LINARES SALA DE REUNIONES D-027

Hora de comienzo: 10,40

Hora de finalización: 11:15

ASISTENTES

D./D^a Fco. A. Corpas Iglesias

D./D^a Manuel Quesada Pérez

D./D^a Fco. J. Iglesias Godino

Miembros que excusaron su ausencia:

D./D^a Sebastián García Galán

D./D^a Evaristo Rafael Moreno López

D./D^a María de los Angeles Martín Lara

Otros miembros de la Comisión:

ACUERDOS

1. Constitución de la comisión.
2. Elaboración y aprobación si procede de; Líneas de trabajos de investigación y listado de empresas para realizar práctica externas en la asignatura 'Prácticas en entorno investigador y profesional'; Criterios para la adjudicación de empresas a los alumnos; Plazos de presentación de solicitudes.
3. Elaboración y aprobación si procede del proceso de solicitud y asignación de los TFM a los estudiantes y de los criterios de adjudicación de los mismos.
4. Elaboración y aprobación si procede, de la composición de la Comisión Interna de Garantía de Calidad del Máster.
4. Ruegos y preguntas.

Punto uno.

1. Constituir la Comisión de Coordinación Académica del Máster Universitario en Ingeniería de los Materiales y Construcción Sostenible en Linares a 15 de Marzo de 2016, de acuerdo con la Normativa sobre los Masteres Oficiales en la Universidad de Jaén, aprobada en sesión nº 24 de fecha 30 de abril de 2013, modificada en sesión nº 39 de fecha 8 de abril de 2014, y en sesión nº 49 de fecha 30 de enero de 2015 del Consejo de Gobierno de la Universidad de Jaén. Siguiendo los criterios establecidos en el Artículo 37 de dicha normativa.

Punto dos.

Aprobación de las Líneas de trabajos de investigación y listado de empresas para realizar práctica externas en la asignatura 'Prácticas en entorno investigador y

profesional' que se incluyen en el Anexo I incluido en este Acta.

Se acuerda establecer como criterio para la adjudicación de las empresas a los solicitantes, la adecuación del perfil formativo del alumno a la empresa solicitada, estableciendo como fecha máxima de presentación de las solicitudes el 15 de abril de 2016.

Punto tres.

Se aprueba establecer como fecha máxima de solicitud de asignación del TFM el 15 de abril de 2016, fijando como criterio de adjudicación, la adecuación del perfil formativo del solicitante a la línea del TFM solicitada.

Punto cuatro.

Se aprueba el nombramiento de la Comisión de Garantía Interna de Calidad del del Máster Universitario en Ingeniería de los Materiales y Construcción Sostenible, siguiendo los criterios establecidos en el Artículo 37 de la Normativa sobre los Masters Oficiales en la Universidad de Jaén y cuya composición es la siguiente:

Presidencia: D./D^a. Francisco Javier Iglesias Godino

Secretaría: D./D^a. Carmen Martínez García

Vocal: D./D^a. Maria Teresa Cotes Palomino

Vocal: D./D^a. Jose Manuel Martín Sillero

Vocal: D./D^a. Juan María Terrones Saeta

El/La Coordinador/a
D./D^a Fco. Corpas Iglesias

El/La Secretario/a
D./D^a Francisco Javier Iglesias Godino

Máster Universitario en Ingeniería de los Materiales y Construcción Sostenible

ANEXO I

Máster Universitario en Ingeniería de los Materiales y Construcción Sostenible

ASIGNATURA: PRÁCTICAS EN ENTORNO INVESTIGADOR Y PROFESIONAL RELACIÓN DE LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

GRUPO DE INVESTIGACIÓN	LÍNEA DE TRABAJO DE INV.	RESPONSABLES
RNM 374. CIENCIAS DE LA TIERRA E INGENIERIA GEOLOGICA	Caracterización de materiales mediante técnicas geofísicas	Julián Martínez López y Javier Rey Arrans
TIC 188 TRATAMIENTO DE SEÑALES EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN	Aplicación de Inteligencia Artificial al desarrollo de nuevos materiales	Sebastián García Galán, José Enrique Muñoz Expósito y Rocio Pérez de Prado
RNM 325. PROCESOS Y RECURSOS GEOLÓGICOS	Estudio de materiales del Patrimonio Artístico	M ^a José de la Torre López
TEP 222. INGENIERÍA DE MATERIALES Y MINERA	Cerámicos sostenibles	Carmen Martínez García y Teresa Cotes Palomino
	Pavimentos asfálticos sostenibles	Francisco Corpas Iglesias y Evaristo Rafael Moreno
	Desarrollo de nuevos conglomerantes	Francisco Corpas Iglesias y Dcubito
	Desarrollo de materiales compuestos para la industria del transporte	Francisco Corpas Iglesias, Francisco Javier Iglesias Godino y Angel Fraile

Máster Universitario en Ingeniería de los Materiales y Construcción Sostenible

ASIGNATURA: TRABAJO FIN DE MÁSTER RELACIÓN DE LÍNEAS DE TRABAJO

LÍNEA DE TFM	RESPONSABLES
Caracterización de materiales mediante técnicas geofísicas	Julián Martínez López y Javier Rey Arrans
Aplicación de Inteligencia Artificial al desarrollo de nuevos materiales	Sebastián García Galán, José Enrique Muñoz Expósito y Rocio Pérez de Prado
Estudio de materiales del Patrimonio Artístico	M ^a José de la Torre López
Cerámicos sostenibles	Carmen Martínez García y Teresa Cotes Palomino
Pavimentos asfálticos sostenibles	Francisco Corpas Iglesias y Evaristo Rafael Moreno
Desarrollo de nuevos conglomerantes	Francisco Corpas Iglesias y Dcubito
Desarrollo de materiales compuestos para la industria del transporte	Francisco Corpas Iglesias, Francisco Javier Iglesias Godino y Angel Fraile

*Máster Universitario en Ingeniería de los Materiales y
Construcción Sostenible*

**ASIGNATURA: PRÁCTICAS EN ENTORNO INVESTIGADOR Y PROFESIONAL
RELACIÓN DE EMPRESAS DONDE PODER REALIZAR LAS PRÁCTICAS EXTERNAS**

EMPRESA

Smurfit-Kappa

Siderurgica Sevillana

Aeroepoxy Composites Andalucía, S.L.???

Liderkit Group

CETEMET

Centro Tecnológico 'INNOVARCILLA'

CEDINOX???

Instituto de Innovación, Ciencia y Empresa

MIPELSA

RENEAN

Probisa Vías y Obras/Asfaltos Jaén

Mena Escabias SL

**CTAP 'Centro Tecnológico Avanzado de la
Piedra'**
