





| | | | |
|---|--|---|---|
|  | PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx | |  |
| | Asunto: Informe de la CCMQS y análisis de resultados | CÓDIGO: PR/CL002_D008_MQS 15/12/2017 | |

INFORME DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MÁSTER INTERUNIVERSITARIO DE QUÍMICA SOSTENIBLE SOBRE EL DESARROLLO DEL PROCESO Y ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

CURSO 2016/17

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx | |  |
| | Asunto: Informe de la CCMQS y análisis de resultados | CÓDIGO: PR/CL002_D008_ MQS 15/12/2017 | |



Asunto: Informe de la Comisión de TFM sobre el desarrollo del proceso y análisis de los resultados

Curso: 2016/17

Natividad Chaves Lobón, Vicedecana de Ordenación Académica informa que Pedro Cintas Moreno, actuando como coordinador en la UEx del *Máster Interuniversitario en Química Sostenible* ha elaborado el informe acerca del desarrollo del proceso y análisis de los resultados del TFM en el curso 2016/2017 tal como se recoge a continuación:



Fdo: Natividad Chaves Lobón

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx | |  |
| | Asunto: Informe de la CCMQS y análisis de resultados | CÓDIGO: PR/CL002_D008_ MQS 15/12/2017 | |

1.- COMISIÓN ACADÉMICA



Se ha mantenido durante el curso 2016-2017 la composición de la Comisión Académica del Máster Interuniversitario en Química Sostenible, que fue acordada y renovada en el pasado curso académico, constituida por:

- D. Santiago Vicente Luis Lafuente (Coordinador)
- D^a Belén Altava Benito (Representante de la Universidad Jaume I de Castellón / UJI)
- D. Antonio Eduardo Palomares Gimeno (Representante de la Universidad Politécnica de Valencia / UPV)
- D^a Julia Pérez Prieto (Representante de la Universidad de Valencia / UVEG)
- D. Pedro Cintas Moreno (Representante de la Universidad de Extremadura / UEX)
- D. Antonio de la Hoz Ayuso (Representante de la Universidad de Castilla-La Mancha / UCLM)

Conviene indicar que esta Comisión también funciona a nivel del Doctorado interuniversitario en Química Sostenible, ya que universidades que no participan en el Máster, como la Universidad de Castilla-La Mancha, si contribuyen a impartir docencia, y participan en cambio en el programa de Doctorado.

En relación con el Máster, la Comisión arriba indicada delega en cada uno de sus representantes una serie de funciones con objeto de agilizar los protocolos administrativos en cada institución, tales como:

- a) Determinar la oferta mínima de los TFM en cada institución,
- b) Supervisar que dichos TFM aborden temas afines a la temática del Máster, garantizando que el número ofertado cubra la demanda de los estudiantes,
- c) Asignar los TFM a los estudiantes y comunicar la asignación a los tutores,
- d) Resolver las reclamaciones que se cursen, así como las solicitudes de renuncia y cambios de tutor o temática, y

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx | |  |
| | Asunto: Informe de la CCMQS y análisis de resultados | CÓDIGO: PR/CL002_D008_MQS 15/12/2017 | |

e) Establecer los tribunales para la evaluación de los TFM y elaborar la propuesta de nombramiento de éstos.

En caso necesario, la Comisión Interuniversitaria puede reunirse virtualmente (a través de sesión telemática) para proceder a la aceptación de estudiantes individuales y/o resolver cualquier solicitud o clarificación pertinente.

La normativa del Trabajo Fin de Máster, aprobada por la Facultad de Ciencias, es accesible a través del enlace a su página web: http://www.unex.es/conoce-la-unex/centros/ciencias/informacion-academica/tf-estudios/masteres/quimica_sostenible



La documentación necesaria para la oferta, solicitud y evaluación de los TFM puede consultarse también en la dirección arriba indicada (Anexos I-V).

1.2.- REUNIONES DE LA COMISIÓN ACADÉMICA

Se han celebrado sendas reuniones durante los periodos de docencia del Máster (enero y mayo de 2017). La primera, en la Escuela de Tecnología y Ciencias Experimentales de la Universidad Jaime I (UJI), Castellón, y la segunda en el Instituto de Tecnología Química (ITQ) de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), presididas por el coordinador, Santiago V. Luis Lafuente. Ambas reuniones abordaron puntos que afectan tanto al programa de Máster como de Doctorado. Conviene recordar que la UEX implantó el Programa de Doctorado en Química Sostenible en virtud del Decreto 61/2015 de 7 de abril (DOE nº 69 del Lunes 13 de abril de 2015, Art. 3). Los alumnos de la UEX pudieron matricularse, por primera vez, en este doctorado interuniversitario en el curso 2015-16.

La reunión celebrada el 17 de enero de 2017 incluyó los siguientes puntos del orden del día que se detallan a continuación:

- 1) Aprobación del acta de la sesión anterior, que fue aprobada por unanimidad.
- 2) Informe del Coordinador sobre los aspectos siguientes: a) el número de alumnos matriculados en el curso 2016-2017 ha sido de 26; b) se comenta revisar los criterios internos de admisión para analizar su adecuación; c) se comenta solicitar el correo electrónico personal a los estudiantes matriculados, para el seguimiento futuro de los egresados; d) con objeto de alcanzar un mejor seguimiento del Máster, se debe enviar a la universidad coordinadora la evaluación docente de las asignaturas impartidas en UPV, UVEG y UEX, así como el envío de las actas. e) Finalmente se informa que la UJI pretende implantar un Máster en Investigación.

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx | |  |
| | Asunto: Informe de la CCMQS y análisis de resultados | CÓDIGO: PR/CL002_D008_MQS 15/12/2017 | |

3) Aprobación de las listas de alumnos admitidos en el curso 2016-2017. Se ha compartido la información entre las 4 universidades participantes (datos Excel de los estudiantes) a través de Dropbox.

4) Desarrollo del curso actual. No existen incidencias reseñables. Se han reajustado algunos horarios. Se comenta revisar las actas para comprobar que incluyen los estudiantes de todas las universidades. El coordinador de la UPV comenta que se enviará a los estudiantes matriculados un “usuario” y “contraseña” para que puedan acceder a la plataforma virtual de la UPV. Se comenta introducir al profesorado que imparte docencia en el Máster en la guía docente correspondiente como texto, dado que si no imparte docencia en la UJI no aparece en el LLEU. Se comenta también introducir a todo el profesorado en la guía docente del TFM.

5) Situación económica. Se informa de la escasa financiación disponible para este curso académico. La que existe es con cargo al POD del profesorado de la UJI y va en función del número de estudiantes matriculados.

6) Actividades del segundo semestre. Se informa que se organizará un *workshop* en Química Sostenible en mayo, en la UJI, y otra Jornada en Química Sostenible en la UPV, presumiblemente en octubre.

7) Programación y sedes del Máster para el curso 2017-2018. Se mantendrán las actuales: UJI durante el mes de enero y la UPV durante mayo.



8) Turno abierto de palabra. La Dra. Julia Pérez comenta un problema con alguna asignatura debido a la confidencialidad que tiene alguna investigación que se está realizando. Sugiere que la confidencialidad debe definirse con claridad y no incluir en los trabajos de los estudiantes algún elemento o información que pueda ser confidencial.

La reunión de la Comisión, celebrada el 18 de mayo de 2017, tuvo lugar en la UPV, presidida por el coordinador Santiago V. Luis Lafuente. Se volvió a discutir un orden del día similar al anterior con los puntos siguientes:

1) Aprobación del acta de la sesión anterior: aprobada por unanimidad.

2) Informe del Coordinador; básicamente el desarrollo de la docencia actual sin incidencias destacables y aludiendo a puntos del seguimiento del Doctorado que se trataron a continuación.

3) Desarrollo del curso actual. Se informa también del *workshop* a celebrar en la UJI. También se informa por parte de los miembros de la UPV de las conferencias impartidas por profesores extranjeros de visita en el centro estos días, y a las que se invita a los estudiantes.

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx | |  |
| | Asunto: Informe de la CCMQS y análisis de resultados | CÓDIGO: PR/CL002_D008_ MQS 15/12/2017 | |

4) Situación económica.

5) Programación para el curso 2017-2018. Se mantiene lo acordado en la reunión del primer semestre. Se espera contar con financiación para la celebración de las Jornadas de Química Sostenible en la UPV.

6) Turno abierto de palabra. El representante de los alumnos pregunta acerca de la posibilidad de adelantar la docencia del segundo semestre de mayo a abril, con objeto de disponer de más tiempo para la terminación de los TFM. Se responde por parte del profesorado asistente que se estudiará la situación, aunque puede haber problemas de solapamiento de docencia, y por tanto incompatibilidad, de algunos profesores en sus universidades. Asimismo se comenta la interferencia con las vacaciones de Semana Santa, que son variables, pero pueden ocurrir durante el mes de abril.

2.- RESUMEN DE LAS PRINCIPALES ACTUACIONES

2.1.- ACTUACIONES

Durante el curso académico 2016-2017, no se han matriculado alumnos en el Máster en Química Sostenible en la UEx, y por tanto no se ha defendido TFM alguno. No obstante se ha impartido docencia (Dr. Cintas Moreno) en la asignatura “Métodos de Activación No Convencionales” durante mayo 2017 en la UPV.



2.2.- VALORACIÓN

2.3.- ANÁLISIS DE INDICADORES

Tal como se recoge en la Sección 2.1. no se ha cubierto la oferta de TFM en la UEx.

3.- CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL CURSO ANTERIOR

Como se mencionó en la memoria del curso pasado 2015-16, se han unificado los protocolos y plazos de oferta, solicitud, aceptación y publicación de la asignación definitiva de los TFM, con el resto de Másteres de la Facultad de Ciencias. Dichos plazos aparecen recogidos en la Sección 5.

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx | |  |
| | Asunto: Informe de la CCMQS y análisis de resultados | CÓDIGO: PR/CL002_D008_MQS 15/12/2017 | |

4.- DEBILIDADES Y ÁREAS DE MEJORA DETECTADAS

Los procedimientos y criterios de solicitud, oferta y tutorización del TFM se han unificado con otros Másteres universitarios que se cursan en la Facultad de Ciencias. Asimismo se han unificado los periodos de evaluación/defensa de los TFM. Esta información está recogida en la Sección siguiente así como en la web de la Facultad de Ciencias.

El profesorado del Máster emite las calificaciones de las asignaturas a la finalización de los periodos de docencia tras procederse a la evaluación de los alumnos. La calificación de las Actas se realiza por parte de los coordinadores del Máster en cada institución, durante el mes de junio, y previo a la defensa de los TFM en la convocatoria de junio.

5.- PLAN DE MEJORA.

| | Acción de Mejora (descripción) | Responsable de la ejecución | Plazo o momento de ejecución | Observaciones |
|--|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |