


	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBa y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

INFORME DE LA COMISIÓN DE CALIDAD DEL MÁSTER UNIVERSITARIO DE BIOTECNOLOGÍA AVANZADA SOBRE EL DESARROLLO DEL PROCESO Y ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS

CURSO 2018/19



Elaborado por: Comisión de Calidad del MBA	Aprobado por: Comisión de Calidad del MBA Fecha: 19 de diciembre de 2019
Firma	Firma

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

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

Curso: 2018/19

María Ángeles Mulero Díaz, Vicedecana de Ordenación Académica informa que Jaime María Merino Fernández, actuando como coordinador del *Máster en Biotecnología Avanzada* ha elaborado el informe acerca del desarrollo del proceso y análisis de los resultados del TFM en el curso 2018/2019 tal como se recoge a continuación:

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

1.- DATOS GENERALES DE LA COMISIÓN

La Comisión de Calidad del Máster en Biotecnología Avanzada se constituyó el 16 de julio de 2014 con los siguientes miembros:

- Jaime M^a Merino Fernández (Área de Bioquímica y Biología Molecular) (coordinador)
- Pedro Macías Laso (Área de Bioquímica y Biología Molecular)
- Matías Hidalgo Sánchez (Área de Biología Celular)
- Isabel Olivero Jiménez (Área de Microbiología)
- Juan Carlos Alias Gallego (Área de Ecología)
- Ricardo Morán López (Área de Zoología)
- Antonio López Piñeiro (Área de Edafología y Química Agrícola)
- Francisco Javier Miranda González (Área de Organización de Empresas)

En el curso 2015-2016 la profesora Isabel Olivero Jiménez del área de Microbiología fue sustituida por la profesora Rosario Cueva Noval de la misma área de conocimiento.



En el curso 2018-2019 el profesor Juan Carlos Alias Gallego del área de Ecología fue sustituido por la profesora Encarnación García Ceballos-Zúñiga de la misma área de conocimiento y el profesor Ricardo Morán López del área de Zoología fue sustituido por el profesor Alfonso Marzal Reynolds de la misma área de conocimiento.

La Comisión de Calidad del Máster en Biotecnología Avanzada tiene las siguientes funciones relacionadas con los trabajos fin de máster (TFM):

- a) Determinar la oferta mínima de los TFM en cada curso académico,
- 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
- e) Establecer los tribunales para la evaluación de los TFM y elaborar la propuesta de nombramiento de éstos.

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/tfm_biotecnologia

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

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

2.- RESUMEN DE LAS PRINCIPALES ACTUACIONES



2.1.- ACTUACIONES

La oferta, solicitud, aceptación y publicación de la asignación definitiva de los TFM se ha realizado durante el primer semestre del curso. Las reuniones relacionadas con los TFM han sido las siguientes:



- 26 de septiembre de 2018. Se aprueban las fechas de defensa de los trabajos fin de máster para el curso 2018-2019 según propuesta del Centro.
- 15 de noviembre de 2018. Se aprueba la oferta de trabajos fin de máster para el curso 2018-2019.
- 20 de diciembre de 2018. Se aprueban ofertas adicionales de trabajos fin de máster. Se aprueba la asignación definitiva de los trabajos fin de máster para el curso 2018-2019. Además, se aprueba el informe sobre los trabajos fin de máster del curso 2017-2018 (documento PR_CL002_D008_MBA).
- 23 de enero de 2019. Se aprueba una nueva oferta de trabajos fin de máster y una nueva asignación de trabajo fin de máster para el curso 2018-2019.
- 22 de mayo de 2019. Se aprueba la propuesta de tribunales de trabajos fin de máster del curso 2018-2019.
- 9 de julio de 2019. Se aprueban cambio de títulos y/o tutores de trabajos fin de máster del curso académico 2018-2019.

Tal como se recoge en la web del centro, la oferta y asignación de TFM ha sido la siguiente:

TÍTULO TFM	TUTOR/ES	ÁREA	Alumno
Dinámica de activación de MAP quininas mediada por Wnt5a	José María Carvajal González	Bioquímica y Biología Molecular	Barrera López, Juan Francisco
	Sergio Garrido Jiménez	Bioquímica y Biología Molecular	
Patrón de expresión de genes <i>stemness-related</i> en la diferenciación de células de neuroblastoma	Jaime M ^a Merino Fernández	Bioquímica y Biología Molecular	Del Valle Del Pino, Nuria
	Sonia M ^a Mulero Navarro	Bioquímica y Biología Molecular	
	Francisco Javier González Rico	Bioquímica y Biología Molecular	



	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

humano SHSY5Y			
Estudio in silico de posibles moléculas bioactivas de origen vegetal frente a la leishmaniosis	Francisco Centeno Velázquez Trinidad Ruiz Téllez	Bioquímica y Biología Molecular Botánica	Morales Jadán, Diana Carolina
Efecto del agente quimioterapéutico cisplatino sobre la apoptosis en células leucémicas HL-60	José Antonio Pariente Llanos Javier Espino Palma	Fisiología Fisiología	Villa Carballar, Sergio
Efecto de agentes quimioterapéuticos derivados del platino sobre la apoptosis en células leucémicas HL-60	José Antonio Pariente Llanos Javier Espino Palma	Fisiología Fisiología	Moreno del Camino, Germán
Propiedades funcionales y efectos saludables de los compuestos fenólicos	Ana B. Rodríguez Moratinos María Garrido Álvarez	Fisiología INTAEX	Cosme Canito, Patricia
Efecto de la aplicación precosecha de elicitores sobre la calidad estándar y funcional de cerezas en postcosecha	Natividad Chaves Lobón Juan Carlos Alías Gallego Belén Velardo Micharet	Ecología Ecología Cycitex-INTAEX	Cortés Montaña, Daniel
Sondas fluorescentes para la detección de ROS y RNS: comparación entre observación mediante microscopía de fluorescencia y cuantificación mediante espectrofluorimetría	Francisco Espinosa Borreguero Inmaculada Garrido Carballo	Fisiología Vegetal Fisiología Vegetal	Espinosa Vellarino, Francisco Luis
Evaluación del efecto alelopático del arroz <i>Oryza sativa L.</i> sobre	Teresa Sosa Díaz María Dolores Osuna	Ecología	Elbal Díaz, Francisco Javier

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	



especies arvenses en los arrozales extremeños	Ruiz	Cycitex	
Análisis de la influencia de diversos factores en las técnicas de reproducción asistida (I)	Ignacio Santiago Álvarez de Miguel	Biología Celular	Recio Hoyas, Fátima
Relación del índice de fragmentación del DNA espermática con parámetros de morfocinética embrionaria en ciclos de fecundación in vitro	Ignacio Santiago Álvarez de Miguel	Biología Celular	González Nogales, Alba
Organoides: aplicaciones en biomedicina	Joaquín Rodríguez León Javier de Francisco Morcillo	Anatomía Humana Biología Celular	Piñero Gragera, María
Caracterización del mutante cdc14-2A en <i>Candida albicans</i>	Jaime Correa Bordes	Microbiología	Martínez García, Estíbaliz
Control de mohos toxigénicos en maíz mediante factores ambientales que regulen la expresión génica de micotoxinas	Rocío Casquete Palencia María de Guía Córdoba Ramos	Nutrición y Bromatología Nutrición y Bromatología	Tejero Cordero, Paula
Relación entre la ritmicidad circadiana de la temperatura, la piel y el ciclo sueño-vigilia	Ana B. Rodríguez Moratinos María Garrido Álvarez	Fisiología	Doblado Pacheco, María

Además de estos TFM asignados la oferta fue más amplia con otros TFM que finalmente no han sido asignados a ningún alumno.



	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

Los tribunales han quedado configurados con las propuestas siguientes:



	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Diana Carolina Morales Jadán	
Presidente	Henao Dávila, Fernando	Bioquímica y Biología Molecular
Vocal	Pinto Corraliza, M ^a Carmen	Bioquímica y Biología Molecular
Secretario	Blanco Salas, José	Botánica
Suplente	Tormo Molina, Rafael	Botánica
Suplente	Cintas Moreno, Pedro	Química Orgánica
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Fátima Recio Hoyas	
Presidente	Martín Partido, Gervasio	Biología Celular
Vocal	De Francisco Morcillo, Javier	Biología Celular
Secretario	Ciudad Sánchez, Antonia	Microbiología
Suplente	Ortega Rincón, Eduardo	Fisiología
Suplente	Marzal Reynolds, Alfonso	Zoología
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Francisco Luis Espinosa Vellarino	
Presidente	Fernández Pozo, Luis F.	Edafología y Química Agrícola
Vocal	Cabezas Fernández, José	Ecología
Secretario	Casimiro Felicio, Ilda	Biología Celular
Suplente	Martín Gallardo, José	Ecología
Suplente	Lloret Ivorra, Pedro G.	Biología Celular

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	



	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Alba González Nogales	
Presidente	Martín Partido, Gervasio	Biología Celular
Vocal	De Francisco Morcillo, Javier	Biología Celular
Secretario	Ciudad Sánchez, Antonia	Microbiología
Suplente	Ortega Rincón, Eduardo	Fisiología
Suplente	Marzal Reynolds, Alfonso	Zoología
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Daniel Cortés Montaña	
Presidente	Espinosa Borreguero, Francisco	Fisiología Vegetal
Vocal	Garrido Carballo, Inmaculada	Fisiología Vegetal
Secretario	Martín Gallardo, José	Ecología
Suplente	Cabezas Fernández, José	Ecología
Suplente	García Cabellos-Zúñiga, Encarnación	Ecología
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	María Piñero Gragera	
Presidente	Álvarez de Miguel, Ignacio Santiago	Biología Celular
Vocal	Merino Fernández, Jaime María	Bioquímica y Biología Molecular
Secretario	Marzal Reynolds, Alfonso	Zoología
Suplente	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz	Fisiología
Suplente	Hidalgo Sánchez, Matías	Biología Celular
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	María Doblado Pacheco	
Presidente	Pariente Llanos, José Antonio	Fisiología

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

Vocal	Rodríguez Gallardo, Lucía	Biología Celular
Secretario	Martín Partido, Gervasio	Biología Celular
Suplente	Carrasco Romero, Cristina	Fisiología
Suplente	Espino Palma, Javier	Fisiología
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Patricia Cosme Canito	
Presidente	Pariente Llanos, José Antonio	Fisiología
Vocal	Rodríguez Gallardo, Lucía	Biología Celular
Secretario	Martín Partido, Gervasio	Biología Celular
Suplente	Carrasco Romero, Cristina	Fisiología
Suplente	Espino Palma, Javier	Fisiología
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Juan Francisco Barrera López	
Presidente	Centeno Velázquez, Francisco	Bioquímica y Biología Molecular
Vocal	Merino Fernández, Jaime María	Bioquímica y Biología Molecular
Secretario	Mulero Navarro, Sonia	Genética
Suplente	De Francisco Morcillo, Javier	Biología Celular
Suplente	Martín Partido, Gervasio	Biología Celular
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Sergio Villa Carballar	
Presidente	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz	Fisiología
Vocal	Luna Giles, Francisco	Química Inorgánica
Secretario	Hidalgo Sánchez, Matías	Biología Celular
Suplente	Viñuelas Zahínos, Emilio	Química Inorgánica

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

Suplente	Martín Partido, Gervasio	Biología Celular
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Estíbaliz Martínez García	
Presidente	Hernández Martín, Luis Miguel	Microbiología
Vocal	Merino Fernández, Jaime María	Bioquímica y Biología Molecular
Secretario	Gómez Jiménez, María del Carmen	Fisiología Vegetal
Suplente	De Francisco Morcillo, Javier	Biología Celular
Suplente	Ciudad Sánchez, Antonia	Microbiología
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Germán Moreno del Camino	
Presidente	Rodríguez Moratinos, Ana Beatriz	Fisiología
Vocal	Rodríguez Gallardo, Lucía	Biología Celular
Secretario	Martín Partido, Gervasio	Biología Celular
Suplente	Gómez Zubeldia, María Ángeles	Fisiología
Suplente	Terrón Sánchez, María Pilar	Fisiología
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Paula Tejero Cordero	
Presidente	Córdoba Ramos, María Guía	Nutrición y Bromatología
Vocal	Martín González, Alberto	Nutrición y Bromatología
Secretario	Benito Bernáldez, María José	Nutrición y Bromatología
Suplente	Aranda Medina, Emilio	Nutrición y Bromatología
Suplente	Ruiz-Moyano Seco de Herrera, Santiago	Nutrición y Bromatología
	Apellidos y nombre	Área de conocimiento
Alumno	Nuria del Valle del Pino	

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

Presidente	Macías Laso, Pedro	Bioquímica y Biología Molecular
Vocal	Ortega Rincón, Eduardo	Fisiología
Secretario	Carvajal González, José María	Bioquímica y Biología Molecular
Suplente	Casimiro Felicio, Ilda	Biología Celular
Suplente	Fernández Salguero, Pedro María	Bioquímica y Biología Molecular

2.2.- VALORACIÓN DE SU FUNCIONAMIENTO

Las actuaciones establecidas para el procedimiento de oferta y asignación de TFM se han desarrollado satisfactoriamente. El funcionamiento ha sido normal y tratando con agilidad los problemas que se han ido presentando a lo largo del proceso desde la oferta hasta la asignación definitiva de los TFM.

2.3.- ANÁLISIS DE INDICADORES

Tal como se recoge en la Sección 2.1 la oferta de TFM ha permitido asignar un trabajo a cada alumno y los cambios solicitados de temática o tutor(es) han sido ya incorporados en este informe.

Durante el curso 2018-2019 se han defendido 16 TFM que se relacionan a continuación:

Alumno: Barrera López, Juan Francisco

Título: Dinámica de activación de MAP quinasas mediada por Wnt5a

Calificación: Sobresaliente 9.5

Fecha: 2 de julio de 2019

Tutor: José María Carvajal González y Sergio Garrido Jiménez

Alumno: Bravo Santos, José Carlos

Título: Estudio del canibalismo intraespecífico en animales de experimentación



Calificación: Sobresaliente 9.5

Fecha: 12 de julio de 2019

Tutor: José Antonio Pariente Llanos y Rafael Bravo Santos

Alumno: Carrasco Garrido, Miguel Ángel

Título: Seguimiento y determinación de las necesidades hídricas del cultivo del almendro mediante teledetección con UAVs

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

Calificación: Sobresaliente 9

Fecha: 16 de septiembre de 2019

Tutor: Luis Fernández Pozo y José Cabezas Fernández

Alumno: Cortés Montaña, Daniel

Título: Efecto de la aplicación precosecha de elicitors sobre la calidad estándar y funcional de cerezas en postcosecha

Calificación: Sobresaliente 9.5

Fecha: 10 de julio de 2019

Tutor: Natividad Chaves Lobón, Juan Carlos Alías Gallego y Belén Velardo Micharet

Alumno: Cosme Canito, Patricia

Título: Propiedades funcionales y efectos saludables de los compuestos fenólicos

Calificación: Sobresaliente 10

Fecha: 12 de septiembre de 2019

Tutor: Ana B. Rodríguez Moratinos y María Garrido Álvarez

Alumno: Doblado Pacheco, María

Título: Relación entre la ritmicidad circadiana de la temperatura, la piel y el ciclo sueño-vigilia

Calificación: Sobresaliente 10

Fecha: 7 de octubre de 2019

Tutor: Ana B. Rodríguez Moratinos y María Garrido Álvarez

Alumno: Espinosa Vellarino, Francisco Luis

Título: Sondas fluorescentes para la detección de ROS y RNS: comparación entre observación mediante microscopía de fluorescencia y cuantificación mediante espectrofluorimetría

Calificación: Sobresaliente 10

Fecha: 16 de septiembre de 2019

Tutor: Francisco Espinosa Borreguero e Inmaculada Garrido Carballo



Alumno: González Nogales, Alba

Título: Relación del índice de fragmentación del DNA espermática con parámetros de morfocinética embrionaria en ciclos de fecundación in vitro

Calificación: Sobresaliente 9.5

Fecha: 12 de julio de 2019

Tutor: Ignacio Santiago Álvarez de Miguel

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

Alumno: Martínez Brígido, Alberto

Título: Evaluación de la eficacia de un análogo sintético de GnRH en la inducción a la puesta en cacho (*Squalius pyrenaicus*)

Calificación: Sobresaliente 9

Fecha: 12 de julio de 2019

Tutor: José Martín Gallardo

Alumno: Martínez García, Estíbaliz

Título: Caracterización del mutante cdc14-2A en *Candida albicans*

Calificación: Sobresaliente 10

Fecha: 17 de septiembre de 2019

Tutor: Jaime Correa Bordes

Alumno: Morales Jadán, Diana Carolina

Título: Estudio in silico de posibles moléculas bioactivas de origen vegetal frente a la leishmaniosis

Calificación: Sobresaliente 10

Fecha: 1 de julio de 2019

Tutor: Francisco Centeno Velázquez y Trinidad Ruiz Téllez

Alumno: Moreno del Camino, Germán

Título: Efecto de agentes quimioterapéuticos derivados del platino sobre la apoptosis en células leucémicas HL-60

Calificación: Sobresaliente 10

Fecha: 12 de julio de 2019

Tutor: José Antonio Pariente Llanos y Javier Espino Palma

Alumno: Ordóñez Mata, Laura

Título: Bioensayo de la actividad bactericida y fungicida de la secreción uropigial de las aves

Calificación: Sobresaliente 9

Fecha: 20 de febrero de 2019

Tutor: Alfonso Marzal Reynolds y Jaime Alejandro Muriel Redondo



Alumno: Recio Hoyas, Fátima

Título: Relación del índice de fragmentación del DNA espermático con características seminales, hábitos de vida y resultados de fecundación in vitro

Calificación: Sobresaliente 9

Fecha: 3 de octubre de 2019

Tutor: Ignacio Santiago Álvarez de Miguel

	PROCEDIMIENTO DE GESTIÓN DE LOS TRABAJOS FIN DE TITULACIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Asunto: Informe de la CCMBBA y análisis de resultados	CÓDIGO: PR/CL002_D008_MBA	

Alumno: Del Valle Del Pino, Nuria

Título: Patrón de expresión de genes *stemness-related* en la diferenciación de células de neuroblastoma humano SHSY5Y

Calificación: Sobresaliente 9

Fecha: 16 de julio de 2019

Tutor: Jaime M^a Merino Fernández, Sonia M^a Mulero Navarro y Francisco Javier González Rico

Alumno: Villa Carballar, Sergio

Título: Efecto del agente quimioterapéutico cisplatino sobre la apoptosis en células leucémicas HL-60

Calificación: Sobresaliente 10

Fecha: 12 de julio de 2019

Tutor: José Antonio Pariente Llanos y Javier Espino Palma

3.- CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL CURSO ANTERIOR

No procede, dado que el curso 2018-2019 no se han recibido mejoras en el proceso de asignación de TFM.

4.- DEBILIDADES Y ÁREAS DE MEJORA DETECTADAS

Para un mejor desarrollo en el procedimiento de solicitud, oferta y tutorización del TFM el Máster se ha adaptado a los criterios existentes para otros Másteres universitarios que se cursan en la Facultad de Ciencias. Asimismo están unificados los periodos de evaluación/defensa de los TFM.

Esta información queda recogida en la web de la Facultad de Ciencias.

5.- PLAN DE MEJORA.

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