

Informe anual de desarrollo del proceso

Código: PR/SO009_D010_15-16



INFORME ANUAL PROCEDIMIENTO DE CREACIÓN Y RENOVACIÓN DE LAS COMISIONES DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA

CURSO 2015/16

Elaborado por:
Responsable de Calidad del Centro

Fecha: diciembre 2016

Firma:

Pedro J. Casero Linares
Responsable del SGIC

Aprobado por:
Comisión de Calidad del Centro

Fecha: 25 -01-2017

Firma

Lucía Rodríguez Gallardo
Decana



Informe anual de desarrollo del proceso

Código: PR/SO009_D010_15-16



Facultad de Ciencias

ÍNDICE

1 RESUMEN DE LAS PRINCIPALES ACTUACIONES	3
2 ANÁLISIS DE INDICADORES	6
3. CUMPLIMIENTO DEL PLAN DE MEJORA DEL CURSO ANTERIOR	7
4 DEBILIDADES Y ÁREAS DE MEJORA DETECTADAS	7
5 PLAN DE MEJORA	7



Informe anual de desarrollo del proceso

Código: PR/SO009_D010_15-16



1.- RESUMEN DE LAS PRINCIPALES ACTUACIONES

Las Comisiones de Calidad de cada una de las titulaciones de la Facultad de Ciencias juegan un papel fundamental para garantizar la calidad de los programas formativos y de la implantación del SGIC. Las funciones generales de las CCT están definidas en la Normativa sobre los Criterios Generales de Funcionamiento de las Comisiones de Calidad de Titulación, aprobada por el Consejo de Gobierno de la UEx en su sesión de 10 de abril de 2013 y modificada, sucesivamente, en sesiones de 26 de febrero de 2014 y 28 de julio de 2015. Para el desarrollo de algunos aspectos de la normativa, la Facultad de Ciencias ha considerado pertinente la aprobación de unas Normas de Composición de las Comisiones de Calidad de las Titulaciones de la Facultad de Ciencias (Junta de Facultad de 23 de octubre de 2013) y de la primera edición de un procedimiento del SGIC para la creación y renovación de las CCT (Junta de Facultad de 4 de julio de 2014).

Las principales actuaciones del procedimiento en el curso 2015/16 han sido las siguientes:

Se intensifica el contacto con el Consejo de Estudiantes del Centro para explicar el SGIC y la necesidad de la participación de los estudiantes y se insiste en la necesidad de que este colectivo cubra las plazas vacantes en las CCTs.

Se insiste ante el administrador del Centro de la necesidad de cubrir las plazas vacantes reservadas al PAS.

- D. Francisco Espinosa Borreguero, profesor del Área de Fisiología Vegetal es nombrado coordinador de la CCT del Grado en Enología. Sustituye a Dña. Mª Julia Marín Expósito.
- D. Francisco Javier Real Moñino, profesor del Área de Ingeniería Química es nombrado coordinador de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial. Sustituye a D. F. Javier Benítez García, profesor del Área de Ingeniería Química.

La Vicedecana de Ordenación Académica, Dña. Natividad Chaves Lobón, se incorpora como miembro de la Comisión de Garantía de Calidad del Centro (CCF), puesto que en sesión ordinaria, celebrada el 15 de mayo de 2015, la Comisión de Calidad de la UEx se decidió que los vicedecanos/as con competencia en ordenación académica formasen parte de dichas Comisiones.

El Consejo de Estudiantes propone a D. Miguel Escobar Asunción y a D. Vicente Vicente Rivera como nuevos representante de estudiantes en esta Comisión. Sustituyen, respectivamente a D. Javier Garay Borrega y D. Marco Trevejo Castro quienes han cumplido el periodo de pertenencia a la CGIC_FC de 2 años.



Informe anual de desarrollo del proceso

Código: PR/SO009_D010_15-16



A continuación se relacionan las sustituciones, renovaciones y nombramientos para cubrir las vacantes de las comisiones de calidad.

COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL CENTRO		
Nuevo nombramiento Representante Sustituye a		
Miguel Escobar Asunción	Estudiantes	Javier Garay Borrega
Vicente Vicente Rivera	Estudiantes	Marco Trevejo Castro

CCT GRADO EN BIOLOGÍA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Ana Mª Mata Durán	Bioquímica y Biología Molecular	Ana Ortega Olivencia
José Martín Gallardo	Ecología	Mª Auxiliadora Villegas Sánchez
Enrique Fuentes Luna	Estudiantes	Sergio Garrido Jiménez

CCT GRADO EN BIOTECNOLOGÍA		
Nuevo nombramiento Representante Sustituye a		
Tamara Menguiano Vázquez	Estudiantes	Alvaro Ruiz Calzada

CCT GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		
Nuevo nombramiento Representante Sustituye a		
Pedro Cintas Moreno	Química orgánica	Luis Millán Vázquez de Miguel
Ana Durán Cabanillas	Estudiantes	Jorge Pocostales González

CCT GRADO EN ENOLOGÍA		
Nuevo nombramiento Representante Sustituye a		
Nielene Mora Díaz	Química Analítica	Mª Julia Marín Expósito
Rodrlgo Mirasierra Velardo	Estudiantes	Rodrigo Mirasierra Velardo

CCT GRADO EN ESTADÍSTICA		
Nuevo nombramiento Representante Sustituye a		
Carmén Marín Sánchez	Química Analítica	Miguel Jurado Vargas
Julián Ramajo Hernández	Métodos cuantitativos para la economía y la empresa	Alejandro Ricci Risquete

CCT GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		
Nuevo nombramiento Representante Sustituye a		
Mª Luisa Soriano Comino	Análisis matemático	Mª Luisa Soriano Comino
Agustina Guiberteau Cabanillas	Química analítica	Agustina Guiberteau Cabanillas

CCT GRADO EN MATEMÁTICAS		
Nuevo nombramiento Representante Sustituye a		
Elena Calero Torres	Estudiantes	Óscar Martínez Méndez
Carmén Marín Sánchez	Química Analítica	Antonio Hidalgo García



Informe anual de desarrollo del proceso

Código: PR/SO009_D010_15-16



CCT GRADO EN QUÍMICA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Juan Garrido Acero	Física Aplicada	Enrique Martínez de Salazar Martínez
Francisco Castaño Casaseca	Física Teórica	Juan Jesús Ruíz Lorenzo
Enrique Martínez de Salazar Martínez	Proyectos de ingeniería	Fernando Beltrán Novillo
Félix Javier Sierra Tadeo	Estudiantes	Jonathan Calvo Trenado

CCT MÁSTER UNIV. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA		
Nuevo nombramiento Representante Sustituye a		
Rosario Cueva Noval	Microbiología	Isabel Olivero Jiménez
Álvaro Luque Uría	Estudiantes	Vacante

CCT MÁSTER UNIV. EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Javier Cubero Juárez	Didáctica de las Ciencias Experimentales	José Ignacio Ruíz de la Concha
Guadalupe Martínez Borreguero	Didáctica de las Ciencias Experimentales	Manuel Gómez Corzo
Manuel Fernández Leno	Didáctica de las matemáticas	Manuel Fernández Leno
Laura Lázaro Masero	Estudiantes	Vacante

CCT MÁSTER UNIV. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS				
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a		
José Navarro Garmendia	Geometría y Topología	Juan Antonio Navarro González		
José Agustín García García	Física de la Tierra	Pilar Blanco Rodríguez		

Todas las comisiones de calidad de titulaciones de grado han cubierto todas las plazas reservadas a la representación de los estudiantes y de PAS. Este objetivo se ha conseguido gracias a una permanente preocupación por la difusión del significado del SIGC del Centro hacia estos sectores, estudiantes y PAS, al empeño demostrado por el Consejo de estudiantes de la Facultad de Ciencias y a la mayor implicación del PAS en el sistema.

No obstante, este objetivo es más difícil de cumplir en titulaciones de máster. Respecto de la representación de los estudiantes, el Máster Universitario de Biotecnología Ambiental sólo ha cubierto una de las dos plazas disponibles, el Máster Universitario en Investigación en Ciencias, no ha llegado a cubrir ninguna de las plazas disponibles. Respecto del PAS, la situación es mejor. Sólo permanece vacante la plaza disponible en el Máster universitario en Formación del Profesorado en Educación Secundaria.



Informe anual de desarrollo del proceso

Código: PR/SO009_D010_15-16



El proceso de renovación de Las CCT en el Máster Universitario en Contaminación Ambiental: prevención, vigilancia y corrección y en el Máster Universitario en Ingeniería Química se ha suspendido dado que ambas titulaciones no han sido ofertadas.

Estado de implantación del procedimiento: nulo/bajo/aceptable/bueno

El estado de implantación del procedimiento en el curso 2015/16 es bueno ya que se ha desarrollado conforme a lo estipulado, recogiéndose evidencias y analizándose los resultados.

2.-ANÁLISIS DE INDICADORES

En el actual catálogo de indicadores del SIGC de la Facultad de Ciencias, aprobado por la Comisión de Garantía de Calidad del Centro, el 22 de noviembre de 2016, los indicadores del procedimiento son los siguientes:

OBIN_CCT_001: Actualización de la hoja de control de miembros de las CCTs. ¿Se mantiene actualizada la Hoja de Control de Miembros de CCT? Si/No

OBIN_CCT_002: Tasa de miembros que forman parte de las CCTs. ¿Están conformadas las CCT con el número máximo de representantes posible? Si/No/¿Por qué?

Los resultados son los que refleja la siguiente tabla:

	Curso 2015/16
OBIN_CCT_001 (SI/NO)	SI

Titulación	OBIN_CCT_002	NO, Porque falta:
Grado en Biología	SI	
Grado en Biotecnología	SI	
Grado en Ciencias Ambientales	SI	
Grado en Enología	SI	
Grado en Estadística	SI	
Grado en Física	SI	
Grado en Ingenieria Química Industrial	SI	
Grado en Matemáticas	SI	
Grado en Química	SI	
Máster Univ. en Biotecnología Avanzada	NO	1 estudiante
Máster Univ. en Contaminación Ambiental	NO*	2 estudiantes y el PAS



Informe anual de desarrollo del proceso Código:

PR/SO009_D010_15-16



Máster Univ. en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria	NO	EI PAS
Máster Univ. en Ingeniería Química	NO*	EI PAS
Máster Univ. en Investigación en Ciencias	NO	2 estudiantes y el PAS

^{*} En estas titulaciones no se ha pretendido cubrir las plazas vacantes debido a las razones anteriormente expresadas.

La tabla muestra unos resultados iguales a los de la tabla del curso anterior.

3.- CUMPLIMIENTO DEL GRADO DE MEJORA DEL CURSO ANTERIOR

Las mejoras indicadas en el curso anterior fueron las mostradas en la siguiente tabla, en la cual se indica la implantación o no de la medida a la fecha de elaboración de este informe.

Та	Tabla 2. Grado de cumplimiento de las propuestas de mejora indicadas en informes anuales de Calidad de				
	años anteriores Limplantación?				
	Acción de Mejora	Sí	Parcialmente	No	Observaciones
1	Medidas de difusión del SGIC encaminadas a una mayor participación de los estudiantes y PAS en las CCTs.	X			Depende del Responsable de Calidad del SGIC.

4.- DEBILIDADES Y ÁREAS DE MEJORA DETECTADAS.

La principal debilidad es la participación de estudiantes y PAS en las CCT de Máster. Deben mantenerse y promoverse medidas de difusión del SIGC entre estos sectores con el fin de favorecer su implicación en las CCTs.

5.- PLAN DE MEJORA.

En la siguiente tabla se sugieren algunas acciones que se proponen para la mejora del proceso.

	Acción de Mejora (descripción)	Responsable de la ejecución	Plazo o momento de ejecución	Observaciones
1	Medidas de difusión del SGIC encaminadas a una mayor participación de los estudiantes y PAS en las CCTs.	Responsable de Calidad del SGIC	Curso 2016-17	



Informe anual de desarrollo del proceso

Código: PR/SO009_D010_15-16



Facultad de Ciencias