

	PROCEDIMIENTO DE CREACIÓN Y RENOVACIÓN DE LAS COMISIONES DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Informe anual de desarrollo del proceso	Código: PR/SO009_D010_14-15 Fecha: 24-02-2016	

**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 2014/15

Elaborado por: Responsable de Calidad del Centro	Aprobado por: Comisión de Calidad del Centro
Fecha: febrero 2016	Fecha: 24-02-2016
Firma:  Pedro J. Casero Linares Responsable del SGIC	Firma:  Lucía Rodríguez Gallardo Decana

	PROCEDIMIENTO DE CREACIÓN Y RENOVACIÓN DE LAS COMISIONES DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Informe anual de desarrollo del proceso	Código: PR/SO009_D010_14-15 Fecha: 24-02-2016	

ÍNDICE

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

	PROCEDIMIENTO DE CREACIÓN Y RENOVACIÓN DE LAS COMISIONES DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Informe anual de desarrollo del proceso	Código: PR/SO009_D010_14-15 Fecha: 24-02-2016	

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 en su sesión de 26 de febrero de 2014. 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 2014/15 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.

Cesa el Responsable de Calidad del Centro, D. Pedro M. Álvarez Peña, profesor del Área de Ingeniería Química y es relevado por D. Pedro J. Casero Linares, profesor del Área de Biología Celular.

D. Gervasio Martín Partido, profesor del Área de Biología Celular es nombrado coordinador de la CCT del Grado en Biología. Sustituye a D. Pedro J. Casero Linares.

D. Jacinto R. Martín Jiménez, profesor del Área de Estadística e Investigación Operativa (I.O.) es nombrado coordinador de la CCT del Grado en Estadística. Sustituye a D. Manuel Molina Fernández, profesor del Área de Estadística e I.O.

D. F. Javier Benítez García, profesor del Área de Ingeniería Química es nombrado coordinador de la CCT del Grado en Ingeniería Química Industrial. Sustituye a D. Juan Luis Acero Díaz, profesor del Área de Ingeniería Química.

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

	PROCEDIMIENTO DE CREACIÓN Y RENOVACIÓN DE LAS COMISIONES DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Informe anual de desarrollo del proceso	Código: PR/SO009_D010_14-15 Fecha: 24-02-2016	

CCT GRADO EN BIOLOGÍA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
José Luis Pérez Bote	Área de Zoología	Alfonso Marzal Reynolds
Patricia Cáceres Merino	Estudiantes	Nerea Centeno Simón

CCT GRADO EN BIOTECNOLOGÍA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Javier de Francisco Morcillo	Biología Celular	Gervasio Martín Partido
Jaime Llera Oyola	Estudiantes	Vacante
Álvaro Ruíz Calzada	Estudiantes	Vacante
Encarnación Ferrera Guillén	PAS	Vacante

CCT GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Eva Rodríguez Franco	Ingeniería Química	Olga Gimeno Gamero
Mirian Andrea Hernández del Barco	Estudiantes	Cosme López Calderón
Samanta González Pérez	PAS	Manuel Agustín López Sánchez

CCT GRADO EN ENOLOGÍA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Fernando Henao Dávila	Bioquímica y Biología Molecular	Fernando Henao Dávila
Francisco Espinosa Borreguero	Fisiología Vegetal	Francisco Espinosa Borreguero
Manuel Ramírez Fernández	Microbiología	Manuel Ramírez Fernández
Luis Paniagua Simón	Producción Vegetal	Luis Paniagua Simón
José Carlos Corchado Martín	Química física	José Carlos Corchado Martín
M ^a Victoria Gil Álvarez	Química Orgánica	José Luis Jiménez Requejo
Belén Robustillo Carmona	Estudiantes	Vacante
Leonardo González Torrado	PAS	Antonia García Barragán

CCT GRADO EN ESTADÍSTICA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
José Antonio Oyola Velasco	Estadística e I.O.	Jacinto Martín Jiménez
Alejandro Ricci Risquete	Métodos cuantitativos para la economía y la empresa	Luciano Nogales Guillen
María Ordiales Arroyo	Estudiantes	Rocío Barragán Minero
Encarnación Pegado Muñido	PAS	Vacante

CCT GRADO EN ESTADÍSTICA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Amelia Álvarez Sánchez	Álgebra	Francisco Montalvo Durán
		Análisis matemático*

* El Área de conocimiento Análisis matemático renuncia a tener representación en la Comisión de Calidad del Grado en Estadística a partir de 3 de febrero de 2015. A partir de este momento el Área de conocimiento Álgebra pasa a tener representante por periodos de 4 años.

	PROCEDIMIENTO DE CREACIÓN Y RENOVACIÓN DE LAS COMISIONES DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Informe anual de desarrollo del proceso	Código: PR/SO009_D010_14-15 Fecha: 24-02-2016	

CCT GRADO EN FÍSICA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Miguel Ángel López Castaño	Estudiantes	Daniel Romero Guzmán
Sergio Rubí Guisado	Estudiantes	Sergio Rubí Guisado
Natividad Caro Vaca	PAS	Vacante

CCT GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Olga Gimeno Gamero	Ingeniería Química	F. Javier Benítez García
Manuel García Sáez	Estudiantes	Alba Peña Sánchez
Francisco Peña García	Estudiantes	Carmén M ^a Rafael
Manuel Trigo Lorigo	PAS	M ^a Luisa Ordoñez Cordero

CCT GRADO EN MATEMÁTICAS		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Miguel González Velasco	Estadística e Investigación Operativa	Miguel González Velasco
M ^a Cruz Gallego Herrezuelo	Física de la Tierra	M ^a Cruz Gallego Herrezuelo
Oscar Martínez Méndez	Estudiantes	Miguel Magallanes Argany
Mario Martínez Pizarro	Estudiantes	Juan Luís Durán Batalla
M ^a Fe Ríos Martínez	PAS	Vacante

CCT GRADO EN QUÍMICA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Álvaro Jiménez Sánchez	Estudiantes	Francisco Javier López Salinero
Isabel M ^a Cruz Murillo	PAS	Vacante

CCT MÁSTER UNIV. EN BIOTECNOLOGÍA AVANZADA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Manuel A. López Sánchez	PAS	Vacante

CCT MÁSTER UNIV. EN INGENIERÍA QUÍMICA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Lidia Andrades Caldito	Comercialización e Investigación de mercados	Vacante
Juan Luis Acedo Díaz	Ingeniería Química	Olga Gimeno Gamero
Joaquín Ramón Domínguez Vargas	Ingeniería Química	Eva Rodríguez Franco
José Carlos Llera Gómez	Estudiantes	Vacante
Agustín Carlos Pereira Gullón	Estudiantes	Vacante

Queda Vacante la plaza de representante del PAS

	PROCEDIMIENTO DE CREACIÓN Y RENOVACIÓN DE LAS COMISIONES DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX		 Facultad de Ciencias
	Informe anual de desarrollo del proceso	Código: PR/SO009_D010_14-15 Fecha: 24-02-2016	

CCT MÁSTER UNIV. EN FORMACIÓN DEL PROFESORADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
José Antonio Regodón Mateos	Didáctica de las Ciencias Experimentales	José Antonio Regodón Mateos
M ^a Isabel Suero López	Óptica	M ^a Isabel Suero López
M ^a Luisa Bermejo García	Psicología	M ^a Luisa Bermejo García

D. Ángel Rico Barrado, representante del PAS, cuyo periodo como miembro de la CCT se había prolongado durante la elaboración del informe de autoevaluación del Programa ACREDITA de ANECA, deja la CCT y queda vacante la plaza de representante del PAS en esta Comisión.

CCT MÁSTER UNIV. EN INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS		
Nuevo nombramiento	Representante	Sustituye a
Ilda de Jesús Casimiro Felicio	Biología Celular	Ilda de Jesús Casimiro Felicio
Emilio Viñuela Zahínos	Química Inorgánica	Emilio Viñuela Zahínos

D. Leonardo González Torrado, representante del PAS, cuyo periodo como miembro de la CCT se había prolongado durante la elaboración del informe de autoevaluación del Programa ACREDITA de ANECA, deja la CCT y queda vacante la plaza de representante del PAS en esta Comisión.

Durante este curso, 2014-15, se han cubierto 5 plazas vacantes correspondientes a la representación de estudiantes y 6 plazas vacantes correspondientes a la representación del PAS. Representa un resultado muy satisfactorio puesto que cubrir estas plazas vacantes era uno de los objetivos que necesariamente debía ser conseguido a la mayor brevedad posible. Ello ha sido debido a una mayor difusión del significado del SIGC del Centro hacia estos sectores, estudiantes y PAS y 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, aún quedan algunas plazas vacantes que se relacionan a continuación:

CCT	REPRESENTACIÓN	Nº PLAZAS VACANTES
Máster Universitario en Biotecnología Avanzada	Estudiantes	1
Máster Universitario en contaminación ambiental	Estudiantes	2
Máster Universitario en contaminación ambiental	PAS	1
Máster Universitario en Ingeniería Química	PAS	1
Máster Universitario en Formación del	PAS	1

	PROCEDIMIENTO DE CREACIÓN Y RENOVACIÓN DE LAS COMISIONES DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Informe anual de desarrollo del proceso	Código: PR/SO009_D010_14-15 Fecha: 24-02-2016	

Profesorado en Educación Secundaria		
Máster Universitario en Investigación en Ciencias	Estudiantes	2
Máster Universitario en Investigación en Ciencias	PAS	1

Todas las plazas vacantes afectan a Másteres universitarios.

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

El estado de implantación del procedimiento en el curso 2014/15 es bueno ya que se ha desarrollado conforme a lo estipulado, recogándose 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, en su sesión de 16 de noviembre de 2015, 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 2014/15
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 Ingeniería Química Industrial	SI	
Grado en Matemáticas	SI	

	PROCEDIMIENTO DE CREACIÓN Y RENOVACIÓN DE LAS COMISIONES DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Informe anual de desarrollo del proceso	Código: PR/SO009_D010_14-15 Fecha: 24-02-2016	

Grado en Química	SI	
Máster Univ. en Biotecnología Avanzada	NO	1 estudiante
Máster Univ. en Contaminación Ambiental	NO	2 estudiantes y el PAS
Máster Univ. en Formación del Profesorado en Enseñanza Secundaria	NO	El PAS
Máster Univ. en Ingeniería Química	NO	El PAS
Máster Univ. en Investigación en Ciencias	NO	2 estudiantes y el PAS

Los resultados son satisfactorios comparados con los del curso anterior. Se ha completado la incorporación de miembros en las 9 titulaciones de grado. En el curso anterior sólo la titulación de Grado en Biología tenía completa su composición. Respecto de las titulaciones de Máster, los resultados son también evidentemente mejores que los del curso anterior. Todas las plazas reservadas al profesorado se han cubierto. En el curso anterior, 10 plazas reservadas para la representación de los estudiantes no se habían cubierto. En el actual han quedado vacantes cinco. Es evidente que no se ha conseguido plenamente el objetivo. Ello puede ser debido a que la duración de estas titulaciones, sólo un curso, hace más difícil cubrir este tipo de vacantes. Sin embargo, el decidido apoyo del Consejo de Estudiantes del Centro, en colaboración con el SIGC, ha permitido reducir muy sensiblemente esta deficiencia. Respecto de la representación del PAS, el curso anterior quedaron vacantes las cinco plazas disponibles. Este curso, se ha ocupado sólo 1. Esto significa que debe intensificarse el esfuerzo hacia este sector que, no obstante, ha respondido muy bien respecto de las titulaciones de Grado.

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.

Tabla 2. Grado de cumplimiento de las propuestas de mejora indicadas en informes anuales de Calidad de años anteriores					
	Acción de Mejora	¿Implantación?			Observaciones
		Sí	Parcialmente	No	
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.

	PROCEDIMIENTO DE CREACIÓN Y RENOVACIÓN DE LAS COMISIONES DE CALIDAD DE LAS TITULACIONES DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx		 Facultad de Ciencias
	Informe anual de desarrollo del proceso	Código: PR/SO009_D010_14-15 Fecha: 24-02-2016	

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 2015-16	.