



FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	PROCEDIMIENTO PARA LA REVISIÓN Y MEJORA DE LAS TITULACIONES	Código: PC02
---	--	-------------------------

ÍNDICE

1. OBJETO
2. ÁMBITO DE APLICACIÓN
3. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA
4. DEFINICIONES
5. RESPONSABILIDADES
6. DESARROLLO
7. MEDIDAS, ANÁLISIS Y MEJORA CONTINUA
8. EVIDENCIAS
9. RENDICIÓN DE CUENTAS
10. DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO

Anexo 1. Relación entre los criterios a revisar para la acreditación del cumplimiento del proyecto inicial presentado y los diferentes procedimientos definidos en el SGIC de la Facultad de Ciencias Experimentales.

Edición	Fecha	Motivo de la modificación
00	11/02/2008	Documento marco de referencia
01	16/03/2009	Primera versión Facultad de Ciencias Experimentales
02	30/01/2014	Inclusión de la AAC, sustitución de Coordinador por Vicedecano y correcciones de redacción
03	15/09/2017	Eliminación de los formatos asociados y correcciones de redacción
04	17/01/2019	Revisado y no modificado

Elaboración/Revisión:  Fdo. Alfonso María Carreras Egaña Vicedecano de Calidad Fecha: 17/01/2019	Aprobación:  Fdo. Fermín Aranda Haro Decano de la Facultad de Ciencias Experimentales Fecha: 17/01/2019
---	---

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	PROCEDIMIENTO PARA LA REVISIÓN Y MEJORA DE LAS TITULACIONES	Código: PC02
---	--	-------------------------

1. OBJETO

Este documento tiene por objeto establecer el modo por el cual la Facultad de Ciencias Experimentales de la UJA revisa y mejora de forma sistemática la programación y desarrollo de las titulaciones oficiales que oferta, para garantizar tanto el cumplimiento de los objetivos establecidos en sus programas formativos como la actualización de los mismos para lograr la máxima satisfacción de sus grupos de interés.

2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Este procedimiento es de aplicación a todos los programas formativos que se imparten en la Facultad de Ciencias Experimentales.

3. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA

- Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.
- Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se modifica el Real Decreto 1393/2007.
- Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre de Universidades (LOU).
- Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades (LOMLOU).
- [Estatutos Universidad de Jaén](#).
- [Normativa interna de la UJA](#).
- MSGIC-5 de Garantía de Calidad de los Programas Formativos.
- Protocolo de evaluación para la verificación de títulos universitarios oficiales. ANECA, 29/11/07.
- Documento Marco. Evaluación para la renovación de la acreditación de títulos oficiales de Grado, Máster y Doctorado.

4. DEFINICIONES

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	PROCEDIMIENTO PARA LA REVISIÓN Y MEJORA DE LAS TITULACIONES	Código: PC02
---	--	-------------------------

Directriz: Conjunto de instrucciones que ayudan a entender un aspecto de un modelo o sistema.

Garantía de calidad: Todas aquellas actividades encaminadas a asegurar la calidad interna/externa. En este caso, contempla acciones dirigidas a asegurar la calidad de las enseñanzas desarrolladas por el Centro, así como a generar y mantener la confianza de los estudiantes, profesores y la sociedad.

Programa formativo: Conjunto de enseñanzas organizadas que conducen a la obtención de un título o grado junto a todos los elementos normativos, técnicos, humanos y materiales que lo envuelvan y lo llevan a alcanzar los objetivos establecidos por el organismos responsable del mismo.

5. RESPONSABILIDADES

ANECA o la Agencia Andaluza del Conocimiento (AAC): Elaborar el informe de acreditación de títulos cada seis años desde la fecha de inclusión en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT). Realizar un seguimiento de los títulos registrados.

Comisión de Garantía de la Calidad del Centro: Realizar un seguimiento sistemático del desarrollo de las enseñanzas oficiales impartidas por el Centro. Establecer acciones correctivas y proponer modificaciones a los planes de estudio, cuando se considere oportuno.

Junta de Centro/Consejo de Gobierno: Aprobar modificaciones a los planes de estudio y notificarlas al Consejo de Universidades.

ANECA: Valorar las modificaciones presentadas por las Universidades.

6. DESARROLLO

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	PROCEDIMIENTO PARA LA REVISIÓN Y MEJORA DE LAS TITULACIONES	Código: PC02
---	--	-------------------------

Una vez que la oferta formativa de la Facultad de Ciencias Experimentales se ha realizado y las diferentes titulaciones se han planificado y se están desarrollando (PC06 *Planificación y desarrollo de las enseñanzas*), tanto el propio SGIC implantado en la Facultad de Ciencias Experimentales de la UJA como la aplicación del Real Decreto 1393/2007 de 29 de octubre (modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio), por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias proponen cauces para la revisión y mejora sistemática de las titulaciones.

Así, el referido Real Decreto, establece que las titulaciones acreditadas inicialmente deben someterse a un proceso de evaluación cada 6 años desde la fecha de su registro en el RUCT, por la ANECA o la AAC, con el fin de mantener su acreditación.

Tal como indica el artículo 27 del RD, la acreditación de los títulos se mantendrá cuando obtengan un informe de acreditación positivo. Para la obtención del informe positivo se comprobará que el plan de estudios correspondiente se está llevando a cabo de acuerdo con su proyecto inicial, mediante una evaluación que incluirá, en todo caso, una visita externa a la institución. En caso de informe negativo, se comunicará a la Universidad, a la Comunidad Autónoma de Andalucía y al Consejo de Universidades para que las deficiencias encontradas puedan ser subsanadas. De no serlo, el título causará baja en el RUCT y perderá su carácter oficial (PC15 *Extinción de un título*).

Asimismo, hasta el momento en que deban someterse a la evaluación para renovar su acreditación, la ANECA y los órganos de evaluación que la normativa de la Comunidad Autónoma de Andalucía determinen, harán un seguimiento de los títulos registrados, basándose en la información

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	PROCEDIMIENTO PARA LA REVISIÓN Y MEJORA DE LAS TITULACIONES	Código: PC02
---	--	-------------------------

pública disponible, En caso de detectarse alguna deficiencia la comunicarán a la UJA, a la Comunidad Autónoma de Andalucía y al Consejo de Universidades para que pueda ser subsanada, en caso de encontrar deficiencias que supongan grave riesgo para la calidad mínima exigible en las enseñanzas, se podrá iniciar el proceso de renovación de la acreditación antes de finalizar la vigencia de la misma (6 años).

Además de este seguimiento externo, el SGIC de la Facultad de Ciencias Experimentales de la UJA, por medio de la CGC de la Facultad, realiza un seguimiento sistemático del desarrollo de cada programa formativo (PC06 *Planificación y desarrollo de las enseñanzas*) y revisa, bien ella misma o por medio de las comisiones de garantía del grado, en su caso, todo el contenido de cada programa formativo, desde los objetivos hasta el contenido y los resultados conseguidos, utilizando toda la información disponible (PM01 *Medición, análisis y mejora*).

En este seguimiento interno, se pondrá especial atención en comprobar que el plan de estudios se está llevando a cabo de acuerdo con su proyecto inicial, para lo que se tendrá en cuenta la Memoria presentada para la solicitud de verificación de la titulación y los criterios y directrices contenidos en dicho documento.

Así, recorriendo el protocolo de evaluación para la verificación de títulos universitarios oficiales, se atenderá, en función de los criterios y directrices definidos, a:

1. Descripción del título:

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	PROCEDIMIENTO PARA LA REVISIÓN Y MEJORA DE LAS TITULACIONES	Código: PC02
---	--	-------------------------

El título incluye la descripción de las características generales del Título (denominación, universidad, tipo de enseñanza, etc.), teniendo en cuenta los descriptores para los niveles de grado y máster recogidos en el Real Decreto 1393/2007.

2. Justificación:

El título sigue teniendo interés y relevancia académica, científica o profesional.

3. Objetivos:

Los objetivos generales del título y las competencias que deben haber adquirido los estudiantes al finalizar sus estudios están revisados y convenientemente actualizados.

4. Acceso y admisión de estudiantes:

El SGIC ya dispone de procedimientos para actualizar e informar de las vías y requisitos de acceso al título, incluyendo el perfil de ingreso recomendado. Asimismo, dispone de procedimientos que garantizan el aporte de información actualizada y suficiente previa a la matrícula, procedimientos de acogida y orientación y gestión de expediente, en la que se incluye el reconocimiento de créditos.

5. Planificación de las enseñanzas:

La revisión de la estructura del plan de estudios y su coordinación están garantizadas por los procedimientos de Planificación y desarrollo de las enseñanzas (PC06) y Revisión y Mejora de las titulaciones (PC02).

Asimismo, el SGIC garantiza que se desarrolla un seguimiento adecuado de la movilidad de los estudiantes (PC08 *Movilidad de los estudiantes de los Centros de la UJA*).

6. Personal académico:

Todas las actuaciones relativas a asegurar que el personal académico es suficiente y con dedicación, cualificación y experiencia adecuadas para llevar a cabo el plan de estudios propuesto, quedan garantizadas por el seguimiento de los procedimientos PE02 (*Política de personal académico y*

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	PROCEDIMIENTO PARA LA REVISIÓN Y MEJORA DE LAS TITULACIONES	Código: PC02
---	--	-------------------------

PAS de la Facultad de Ciencias Experimentales y PA05 (Gestión del personal académico y de apoyo a la docencia).

7. Recursos materiales y servicios:

Una dotación de equipamiento e infraestructuras suficiente y adecuada para el desarrollo de las actividades previstas, así como su revisión, reposición y/o mantenimiento, quedan garantizadas por el cumplimiento de los procedimientos PA02(*Gestión de los recursos materiales*) y PA03(*Gestión de la prestación de servicios*).

8. Resultados previstos:

La estimación continua de resultados relativos, al menos, en tasa de graduación, abandono y eficiencia, se realiza atendiendo a lo descrito en el procedimiento PM01 (*Medición, análisis y mejora*), que completa al PC11 (*Análisis de resultados académicos*), con lo que se garantiza la valoración del progreso y resultados del aprendizaje de los estudiantes.

9. Sistema de garantía de la calidad:

El cumplimiento de la previsión realizada está implícito en la propia aplicación del SGIC de la Facultad de Ciencias Experimentales de la UJA.

10. Calendario de implantación:

Los procedimientos relativos a la planificación y desarrollo de las enseñanzas (PC06) y de extinción de un título (PC15), garantizan la implantación de las diferentes titulaciones oficiales ofertadas por la Facultad de Ciencias Experimentales de la UJA, así como que, si tuviesen que extinguirse, se garantiza a los estudiantes la superación de la titulación en que figurase matriculado.

En la tabla del Anexo 1 de este procedimiento, se muestra una relación entre los criterios a revisar para la acreditación del cumplimiento del proyecto inicial presentado y los diferentes procedimientos definidos en el SGIC de la Facultad de Ciencias Experimentales de la UJA.

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	PROCEDIMIENTO PARA LA REVISIÓN Y MEJORA DE LAS TITULACIONES	Código: PC02
---	--	-------------------------

Como consecuencia de este seguimiento externo-interno, cuando se detecten desviaciones respecto de lo planificado se pondrán en marcha las acciones correctivas que se consideren oportunas, realizando el adecuado seguimiento del desarrollo de las mismas.

Tras el análisis final del desarrollo de los programas formativos implantados, la CGC o las comisiones de garantía de grado podrán proponer modificaciones a los diferentes planes de estudio. Estas modificaciones habrán de ser aprobadas por Junta de Facultad y Consejo de Gobierno, según la normativa vigente, antes de su envío a la agencia correspondiente para su valoración.

En el caso que agencia correspondiente considere que tales modificaciones no supongan un cambio en la naturaleza y objetivos del título inscrito en el RUCT, o hayan transcurrido tres meses sin pronunciamiento expreso, se considerará aceptada la propuesta de modificación. En caso contrario, se considerará que se trata de un nuevo plan de estudios y se procederá a actuar como corresponde a un nuevo título (procesos PE03 y PC01).

7. MEDIDAS, ANÁLISIS Y MEJORA CONTINUA

Aunque no se definen indicadores específicos para este proceso, de forma anual el/la Vicedecano/a de Calidad de la Facultad recogerá información procedente de los diferentes procesos del SGIC y la presentará a la CGC para que esta analice la validez de lo planificado y desarrollado en los diferentes programas formativos y proponga las mejoras que considere adecuadas (este proceso ya de por sí supone una actuación de medición, análisis y mejora continua).

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	PROCEDIMIENTO PARA LA REVISIÓN Y MEJORA DE LAS TITULACIONES	Código: PC02
---	--	-------------------------

8. EVIDENCIAS

Identificación de las evidencias	Soporte de archivo	Responsable custodia	Tiempo de conservación
Informe de Acreditación cada seis años	Papel o informático	Vicedecano/ade Calidad del Centro	Permanente
Informes de seguimiento externo	Papel o informático	Vicedecano/a de Calidad del Centro	6 años
Actas CGC relativa al seguimiento interno, acciones correctivas y propuestas de modificación de planes de estudios	Papel o informático	Vicedecano/a de Calidad del Centro	6 años
Actas o documentos relativos a la aprobación por JC/CG de modificaciones a los planes de estudio	Papel o informático	Vicedecano/a de Calidad del Centro	6 años

Aunque estas evidencias son externas al Centro en su mayoría, el/la Vicedecano/a de Calidad podrá recabarlas para su archivo.

9. RENDICIÓN DE CUENTAS

La CGC de forma periódica informará a la Junta de Centro de los resultados del análisis de la planificación y desarrollo de las diferentes titulaciones ofertadas por el Centro y, como consecuencia del mismo, de las propuestas de mejora que considere procedentes.

Por aplicación del proceso PC12 (*Información pública*) los resultados de la revisión que se consideren adecuados serán dados a conocer a todos los grupos de interés por los mecanismos establecidos en dicho proceso.

FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	PROCEDIMIENTO PARA LA REVISIÓN Y MEJORA DE LAS TITULACIONES	Código: PC02
---	--	-------------------------

10. DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO

