



NOTIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN INGENIERÍA FOTÓNICA, NANOFOTÓNICA Y BIOFOTÓNICA / EUROPEAN MASTER IN PHOTONICS ENGINEERING, NANOPHOTONICS AND BIOPHOTONICS POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA; LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA; LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA; UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)(ALEMANIA) Y UNIVERSITÉ PAUL CÉZANNE AIX-MARSEILLE III(FRANCIA) (4312407)

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 58 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, le notifico que, en ejercicio de las competencias atribuidas por el artículo 27 bis del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, sucesivamente modificado, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, el Consejo de Universidades, a través de su Comisión de Verificación y Acreditación, ha dictado la siguiente resolución:

"El artículo 24.2 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, en la redacción dada al mismo por el Real Decreto 967/2014, de 21 de noviembre, dispone que las universidades deberán proceder a la renovación de la acreditación de sus títulos universitarios oficiales de Máster en el plazo máximo de cuatro años, a contar desde la fecha de su verificación inicial o de su última acreditación. A tales efectos, el artículo 27 bis del Real Decreto citado regula el procedimiento a seguir.

Por otra parte, la disposición adicional duodécima del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, en la redacción introducida por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, regula el procedimiento de verificación de las titulaciones conjuntas internacionales Erasmus Mundus.

De conformidad con esta última disposición, las titulaciones universitarias creadas mediante consorcios internacionales en las que participen instituciones de Educación Superior españolas y extranjeras y que hayan sido evaluadas y seleccionadas por la Comisión Europea en convocatorias competitivas como programas de excelencia con el sello Erasmus Mundus, se entenderá que cuentan con el informe favorable de verificación a que se refiere el artículo 24 del Real Decreto 1393/2007. A estos efectos, la universidad solicitante enviará al Ministerio de Educación, Cultura y Deporte la propuesta del plan de estudios aprobada por la Comisión Europea junto con el Convenio correspondiente del consorcio y la carta de notificación de haber obtenido el sello Erasmus Mundus.

Al igual que ocurre con el procedimiento de verificación de estas titulaciones, en la



solicitud de renovación de la acreditación se debe aportar, pues, la carta de notificación de haber obtenido el sello Erasmus Mundus y la especificación de su vigencia.

De conformidad con lo anterior, vista la solicitud de renovación de la acreditación del título universitario oficial de Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería Fotónica, Nanofotónica y Biofotónica / European Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics por la Universidad Autónoma de Barcelona; la Universidad de Barcelona; la Universidad Politécnica de Catalunya; Universität Karlsruhe (TH)(Alemania) y Université Paul Cézanne Aix-Marseille III(Francia), presentada por la Universidad Politécnica de Catalunya, considerando que se han cumplido los trámites previstos en la legislación mencionada, y acreditada la participación de la Universidad Politécnica de Catalunya como miembro de pleno derecho en el consorcio para la impartición del referido título de Máster Universitario Erasmus Mundus, el Consejo de Universidades, a través de su Comisión de Verificación y Acreditación, en su sesión del día 04 de octubre de 2016,

HA RESUELTO:

Renovar la acreditación del título universitario oficial de **Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería Fotónica, Nanofotónica y Biofotónica / European Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics por la Universidad Autónoma de Barcelona; la Universidad de Barcelona; la Universidad Politécnica de Catalunya; Universität Karlsruhe (TH)(Alemania) y Université Paul Cézanne Aix-Marseille III(Francia).**

Contra esta resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse reclamación ante la Presidencia del Consejo de Universidades, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 7 del artículo 27 bis del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales."

Contra esta resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse reclamación ante la Presidencia del Consejo de Universidades, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 7 del artículo 27 bis del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.

RECTOR/A DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA



Madrid, a 06 de octubre de 2016

LA SUBDIRECTORA GENERAL DE COORDINACIÓN
Y SEGUIMIENTO UNIVERSITARIO

Cristina Moneo Ocaña



RESOLUCIÓN DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES DE RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER UNIVERSITARIO ERASMUS MUNDUS EN INGENIERÍA FOTÓNICA, NANOFOTÓNICA Y BIOFOTÓNICA / EUROPEAN MASTER IN PHOTONICS ENGINEERING, NANOPHOTONICS AND BIOPHOTONICS POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA; LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA; LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUNYA; UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TH)(ALEMANIA) Y UNIVERSITÉ PAUL CÉZANNE AIX-MARSEILLE III(FRANCIA) (4312407)

El artículo 24.2 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, en la redacción dada al mismo por el Real Decreto 967/2014, de 21 de noviembre, dispone que las universidades deberán proceder a la renovación de la acreditación de sus títulos universitarios oficiales de Máster en el plazo máximo de cuatro años, a contar desde la fecha de su verificación inicial o de su última acreditación. A tales efectos, el artículo 27 bis del Real Decreto citado regula el procedimiento a seguir.

Por otra parte, la disposición adicional duodécima del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, en la redacción introducida por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, regula el procedimiento de verificación de las titulaciones conjuntas internacionales Erasmus Mundus.

De conformidad con esta última disposición, las titulaciones universitarias creadas mediante consorcios internacionales en las que participen instituciones de Educación Superior españolas y extranjeras y que hayan sido evaluadas y seleccionadas por la Comisión Europea en convocatorias competitivas como programas de excelencia con el sello Erasmus Mundus, se entenderá que cuentan con el informe favorable de verificación a que se refiere el artículo 24 del Real Decreto 1393/2007. A estos efectos, la universidad solicitante enviará al Ministerio de Educación, Cultura y Deporte la propuesta del plan de estudios aprobada por la Comisión Europea junto con el Convenio correspondiente del consorcio y la carta de notificación de haber obtenido el sello Erasmus Mundus.

Al igual que ocurre con el procedimiento de verificación de estas titulaciones, en la solicitud de renovación de la acreditación se debe aportar, pues, la carta de notificación de haber obtenido el sello Erasmus Mundus y la especificación de su vigencia.

De conformidad con lo anterior, vista la solicitud de renovación de la acreditación del título universitario oficial de Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería Fotónica, Nanofotónica y Biofotónica / European Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics por la Universidad Autónoma de Barcelona; la Universidad de Barcelona; la Universidad Politécnica de Catalunya; Universität Karlsruhe (TH)(Alemania) y Université Paul Cézanne Aix-Marseille III(Francia), presentada por la Universidad Politécnica de



Catalunya, considerando que se han cumplido los trámites previstos en la legislación mencionada, y acreditada la participación de la Universidad Politécnica de Catalunya como miembro de pleno derecho en el consorcio para la impartición del referido título de Máster Universitario Erasmus Mundus, el Consejo de Universidades, a través de su Comisión de Verificación y Acreditación, en su sesión del día 04 de octubre de 2016,

HA RESUELTO:

Renovar la acreditación del título universitario oficial de **Máster Universitario Erasmus Mundus en Ingeniería Fotónica, Nanofotónica y Biofotónica / European Master in Photonics Engineering, Nanophotonics and Biophotonics por la Universidad Autónoma de Barcelona; la Universidad de Barcelona; la Universidad Politécnica de Catalunya; Universität Karlsruhe (TH)(Alemania) y Université Paul Cézanne Aix-Marseille III(Francia).**

Contra esta resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse reclamación ante la Presidencia del Consejo de Universidades, de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 7 del artículo 27 bis del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales.

Madrid, a 4 de octubre de 2016

EL SECRETARIO DEL CONSEJO DE UNIVERSIDADES

Jorge Sainz González