



SECRETARIA GENERAL

NOTIFICACIÓ D'ACORD

Acord d'aprovació de l'extinció del màster universitari en Enginyeria Òptica per a Aplicacions Biomèdiques de la Universitat Miguel Hernández.

Considerant el Reial decret 1393/2007, de 29 d'octubre, pel qual s'estableix l'ordenació dels ensenyaments universitaris oficials;

Considerant l'Acord d'aprovació del procediment d'extinció de títols de la Universitat Miguel Hernández d'Elx, aprovat pel Consell de Govern, en la sessió de 3 de desembre de 2008;

Atesa la baixa demanda que ha tingut des del període inicial de la seua implantació, no alineada a les expectatives de demanda declarades en la memòria;

I vista la proposta que formula la vicerectora d'Estudis d'aquesta universitat, **el Consell de Govern, reunit en la sessió de 29 de novembre de 2017, ACORDA:**

Aprovar l'extinció del màster universitari en Enginyeria Òptica per a Aplicacions Biomèdiques de la Universitat Miguel Hernández, condicionat a l'informe favorable que emeta el Consell Social.

NOTIFICACIÓN DE ACUERDO

Acuerdo de aprobación de la extinción del máster universitario en Ingeniería Óptica para Aplicaciones Biomédicas de la Universidad Miguel Hernández.

Considerando el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales;

Considerando el Acuerdo de aprobación del procedimiento de extinción de títulos de la Universidad Miguel Hernández de Elche, aprobado por el Consejo de Gobierno, en su sesión de 3 de diciembre de 2008;

Dada la baja demanda que ha tenido desde el período inicial de su implantación, no alineada a las expectativas de demanda declaradas en la memoria;

Y vista la propuesta que formula la vicerectora de Estudios de esta universidad, **el Consejo de Gobierno, reunido en sesión de 29 de noviembre de 2017, ACUERDA:**

Aprobar la extinción del máster universitario en Ingeniería Óptica para Aplicaciones Biomédicas de la Universidad Miguel Hernández, condicionado al informe favorable que emita el Consejo Social.