



**Acta de la Reunión Virtual de la Comisión para la Garantía de la Calidad del Título del Máster  
Oficial en Ingeniería Informática celebrada el día 21 de noviembre de 2018**

**Asistentes:**

**Presidente de la CAM /Representante Órgano Responsable (Director del Máster):**

Martín Ramos, José Manuel

**Profesores**

Márquez Hernández, Francisco Alfredo.

Cortés Ancos, Estefanía.

Ortiz Sañudo, Lourdes.

Jiménez Naharro, Raúl.

Representante de los alumnos

En La ETSI, el 21 de noviembre de 2018, los miembros de la comisión de la Garantía de la Calidad del *Título de Máster Oficial en Ingeniería Informática* que arriba se citan se reúnen virtualmente para tratar el siguiente punto del orden del día:

**1.- Aprobación si procede de la propuesta de modificación de la memoria de verificación del Máster en Ingeniería Informática.**

El 20 de noviembre el director del máster convoca a la comisión de Garantía de Calidad del Máster para aprobar la modificación de la memoria de verificación del Máster en Ingeniería Informática para incluir en la tabla de adaptación del apartado 10.2 la inclusión de la asignatura BigData. Dicha adaptación ya fue previamente aprobada en la CAM del 8 de octubre, antes del plazo propuesto para las modificaciones de las memorias de verificación del Grado y Máster.

El profesor D. Raúl Jiménez Naharro emite su voto favorable a la aprobación de la modificación de la memoria y el resto de componentes no se opone, por lo que se aprueba la propuesta.

**Huelva a 26 de noviembre de 2018**

**Firmado Electrónicamente: José Manuel Martín Ramos**

Código Seguro de verificación:FnaWD9M8CebMgLLyp3nX0A==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE MANUEL MARTIN RAMOS	FECHA	26/11/2018
ID. FIRMA	firma.uhu.es	FnaWD9M8CebMgLLyp3nX0A==	PÁGINA 1/2



FnaWD9M8CebMgLLyp3nX0A==



Anexo I.

Propuesta de Modificación de la memoria del Máster Oficial en Ingeniería  
Informática aprobada el 9 de noviembre en consejo de departamento.

Propuesta de Modificación de la memoria del Master Oficial en Ingeniería  
Informática.

En la reunión de la Comisión Académica del Master (CAM) Oficial en Ingeniería Informática celebrada el 8 de octubre de 2018 se debatió y aprobó la adaptación de la asignatura de Big Data del Máster anterior en Ingeniería Informática al Máster actual.

Cambios que se solicitan:

Solicito que la adaptación de la asignatura Big Data se añadida a la tabla de adaptación del apartado 10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN de la memoria del Máster Oficial en Ingeniería Informática.

Apartado 10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN

Asignatura MOF en Ingeniería Informática	Asignatura en el Nuevo Máster en Ingeniería Informática
Big Data	Big Data

Texto a añadirse a la memoria de verificación **señalado en rojo con fondo amarillo**

Texto a eliminarse de la memoria ~~señalado en negro y tallado~~

Código Seguro de verificación:FnaWD9M8CebMgLLyp3nX0A==. Permite la verificación de la integridad de una  
copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificafirma.uhu.es/verificafirma>  
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE MANUEL MARTIN RAMOS	FECHA	26/11/2018
ID. FIRMA	firma.uhu.es	FnaWD9M8CebMgLLyp3nX0A==	PÁGINA 2/2



FnaWD9M8CebMgLLyp3nX0A==