

Comité de Calidad

Anexo XV

(Acordado en la sesión del Consejo de Gobierno celebrada el 27/feb/2018)

- **Juan Manuel Ramón Jerónimo**, Dctor del Dpto de Economía Financiera y Contabilidad (en sustitución del anterior dctor)

- **Jordi Luengo López**, Vicedecano de Calidad y Comunicación de la Facultad de Humanidades (en sustitución de Pilar Ortíz)

Código Seguro de verificación:+7FZ63d+dZWeHA9w21jWng==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE MARIA SECO MARTINEZ	FECHA	09/04/2018
ID. FIRMA	firma.upo.es	+7FZ63d+dZWeHA9w21jWng==	PÁGINA 1/1



+7FZ63d+dZWeHA9w21jWng==



**PROF. DR. D. JOSÉ MARÍA SECO MARTÍNEZ, SECRETARIO GENERAL
DE LA UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE DE SEVILLA**

CERTIFICA:

Que en la 12.^a sesión del Consejo de Gobierno de esta Universidad, celebrada el día veintisiete de febrero de 2018, se recoge el siguiente acuerdo en el punto 16.C que literalmente dice:

“ Finalizados los turnos de intervención de los miembros del pleno, que quedan insertados en el acta de la sesión plenaria que se extiende, el pleno del Consejo de Gobierno da por evacuado el informe de referencia en los términos que se relacionan en el anexo de su razón. (Anexo XV) ”

Y para que conste a petición del interesado, firmo la presente en Sevilla.

Carretera de Utrera, Km.1 – 41013 Sevilla – España Tel.: 954 349 223 – Fax: 954 349 238

Código Seguro de verificación:f1R7ovNaavQdlyWfpcfBmg==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://portafirmas.upo.es/verificarfirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE MARIA SECO MARTINEZ	FECHA	09/04/2018
ID. FIRMA	firma.upo.es	f1R7ovNaavQdlyWfpcfBmg==	PÁGINA 1/1



f1R7ovNaavQdlyWfpcfBmg==