

**ACTA DE LA REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL GRADO EN FILOLOGÍA HISPÁNICA DE LA UNIVERSIDAD DE HUELVA, CELEBRADA EL DÍA 9 DE JULIO DE 2019.**

**Relación de Asistentes:** Auxiliadora Pérez Vides, Regla Fernández Garrido, Lucía Quintana Hernández (de forma virtual), Edurne Garrido Anes

El martes 9 de julio de 2019, a las 10:00 horas, se reúne la Comisión de Garantía de Calidad del Grado en Filología Hispánica de la Universidad de Huelva, con la participación de los miembros arriba relacionados y actuando como Secretaria quien suscribe, con el fin de tratar los puntos del siguiente orden del día:

**1. Informes de la Vicedecana de Calidad del Centro**

La Vicedecana de Calidad anuncia que la siguiente reunión tendrá lugar la próxima semana para aprobar las guías docentes. Se acuerda que sea el día 17 de julio. A continuación, comenta que se va a llevar a debate en Junta de Facultad el que la Comisión de Estudios Ingleses pueda pasar a tener dos miembros del Departamento de Filología Inglesa.

**2. Finalización del análisis de los procedimientos que quedaron pendientes de la reunión anterior.**

La Comisión comienza a elaborar el Autoinforme de Evaluación del curso 2017/2018, ya que ha finalizado todos los procedimientos.

**4. Ruegos y preguntas**

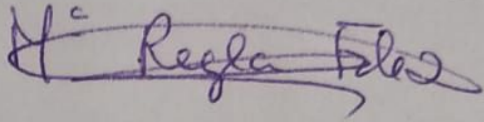
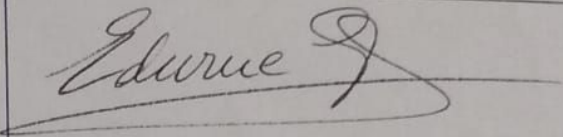
No hay.

Sin más asuntos que tratar, y agotado el Orden del Día, se da por finalizada la sesión a las 12.00 horas, procediéndose con posterioridad a la redacción de la presente Acta, de cuyo contenido, a los efectos oportunos, doy fe como Secretaria de la Comisión.

Edurne Garrido Anes

**COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD GRADO DE FILOLOGÍA HISPÁNICA**

**FECHA: 9 de julio de 2019**

	<b>FIRMAS</b>
FERNÁNDEZ GARRIDO, REGLA <i>Dpto. Filología</i>	
GARRIDO ANES, EDURNE <i>Dpto. Filología Inglesa</i>	
QUINTANA HERNÁNDEZ, LUCÍA <i>Dpto. Filología</i>	<u>Lucía Q. (virtual)</u>
RAMOS PÉREZ MANUEL <i>P.A.S.</i>	
BOZA GÁLVEZ, SALVADOR <i>Alumno</i>	
PÉREZ VIDES, M. <sup>a</sup> AUXILIADORA <i>Vicedecana de Calidad</i>	