

Acta de Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería Informática

Fecha: 21 de junio de 2024

En Huelva, a fecha 21 de junio de 2024 a las 13:00, se reúne en Reunión telemática (zoom), en sesión extraordinaria, la Comisión de Garantía de Calidad con los siguientes asistentes:

Profesor	Asiste	Excusa	Profesor	Asiste	Excusa
Fernandez Bejarano, Francisco Javier	X		López García, Diego Antonio	X	
Moreno Velo, Francisco Jose	X		Jose Manuel Roldán Ruiz	X	

A continuación se pasa a detallar los puntos tratados en la reunión:

Punto 1: Aprobación si procede de las guías de la titulación del grado de informática por parte de la comisión

Tras reunirnos virtualmente en la fecha y hora indicadas, los miembros expusieron el trabajo de revisión realizado sobre las guías, dado que el trabajo de revisión se había dividido y el objetivo de la reunión era la puesta en común del trabajo realizado.

Se expuso que algunas guías habían sido informadas como desfavorables, pero tras emitir los informes y revisadas de nuevo por los coordinadores de las asignaturas, se ha verificado su conformidad con la memoria de verificación del título, alcanzando el estado de favorable.

El trabajo de revisión de las guías se realiza en un contexto en el cual aún no se conoce el profesorado de las distintas asignaturas y en muchas de las guías se hace mención a tal hecho (en el apartado de profesorado es habitual que se exprese que falta por concretar el profesorado (incluso el propio coordinador)).

Se concluye que la totalidad de las guías son favorables, algunas con recomendaciones, principalmente por esa ausencia de datos de profesorado que se produce, como hemos expresado, porque aún se desconocen los docentes de las asignaturas.

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión de la cual se extiende este acta con el visto bueno del Sr. Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad de la Titulación Grado en Ingeniería Informática.

VºBº Presidente de la Comisión de Garantía de Calidad

Fernandez Bejarano, Francisco Javier