

**EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD DE VERIFICACIÓN
DE PLAN DE ESTUDIOS OFICIAL**

Denominación del Título	GRADO EN INGENIERÍA LOGÍSTICA Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
Mención o especialidades	NO TIENE
Universidad solicitante	UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA
Centro/s	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (28045921)
Rama de Conocimiento	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
Informe Final/Provisional	INFORME FINAL
Iteración nº	2
Comisión de evaluación	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

La Fundación para el Conocimiento Madri+d ha elaborado un **informe favorable**.

RECOMENDACIONES

DIMENSIÓN 5. PERSONAL ACADÉMICO Y DE APOYO A LA DOCENCIA

Del análisis de la información presentada en la tabla 5C y que coincide con la suma de la tabla 5D y 5F, se considera estructuralmente correcta. No obstante, habría que decir que la ratio "horas de actividades docentes asignadas"/"horas de interacción directa profesor-alumno" resulta un valor de 1.47, lo cual se considera bajo y normalmente debería estar alrededor de 2. Se debe incrementar el valor de la segunda de las columnas de la tabla 5C dedicada a las "horas de actividades docentes asignadas". Esta modificación deberá, lógicamente, extenderse a las tablas 5D y 5F.

DIMENSIÓN 6. RECURSOS PARA EL APRENDIZAJE: MATERIALES E INFRAESTRUCTURAS, PRÁCTICAS Y SERVICIOS

Si bien es cierto que con los contenidos detallados de la asignatura de Regulación Automática que se han definido para este título que sólo representan la parte de modelización de sistemas y no la parte de regulación no sería estrictamente necesario la realización de prácticas físicas con equipos reales, sí podría ser interesante, con el uso de computadores y software (como por ejemplo MATLAB) realizar algún tipo de práctica informática sobre aspectos de modelización incluidos en los contenidos de la asignatura. En este sentido sería recomendable incluir alguna práctica informática en las horas dedicadas a alguna actividad formativa de la asignatura.

Se recomienda listar las herramientas antiplagio de que dispone la universidad.

