

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

Denominación del Título	GRADO EN INGENIERÍA FÍSICA
Mención o especialidades	
Universidad solicitante	UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA
Centro/s	ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR (28051335)
Rama de Conocimiento	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA
Informe Final/Provisional	INFORME FINAL
Iteración nº	3
Comisión de evaluación	INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

La Fundación para el Conocimiento Madri+d ha elaborado un informe favorable, con recomendaciones de especial seguimiento.

RECOMENDACIONES

DIMENSIÓN 3. ADMISIÓN, RECONOCIMIENTO Y MOVILIDAD.

El proceso de admisión que plantea la universidad se considera adecuado, pues permite discriminar entre candidatos mediante la calificación de APTO (superar el 50% en la ponderación de la baremación establecida) y NO APTO (si no se supera). Sin embargo, esta calificación es **CUALITATIVA** y para cualquiera de los candidatos que superen el 50% en la ponderación del proceso, tendrían la misma valoración (APTO), es decir "**no es una relación ordenada**". Se recuerda, como ya se dijo en la iteración anterior, que la Guía de la Fundación exige una "**relación ordenada de candidatos**".

Por lo tanto, se debería concretar una lista ordenada con valores **CUANTITATIVOS** de la ponderación de candidatos APTOS, de manera que sean seleccionados para ingresar en el título aquellos que ocupen las primeras posiciones de dicha relación hasta completar la oferta de plazas de la universidad y en ningún caso por riguroso orden de solicitud de candidatos APTOS como se indica en la memoria. Las renuncias deben ser cubiertas por los siguientes puestos de la relación también por orden. No es adecuado, como se dice textualmente en la memoria que "a continuación, los alumnos admitidos podrán hacer una reserva de plaza hasta cubrir la oferta de plazas del título. **La asignación de plazas se produce en riguroso orden de solicitud de las mismas**". Este aspecto debería modificarse.

Esta recomendación será objeto de especial seguimiento.

