

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

Denominación del Título	<b>Máster Universitario en Ciberseguridad</b>
Mención o especialidades	<b>No</b>
Universidad solicitante	<b>Universidad Internacional de la Empresa</b>
Centro/s	<b>Facultad de Ciencias Sociales Aplicadas y de la Comunicación (28055250)</b>
Rama de Conocimiento	<b>Ingeniería y arquitectura</b>
Informe Final/Provisional	<b>Informe Final</b>
Iteración nº	<b>3</b>
Comisión de evaluación	<b>Ingeniería y arquitectura</b>

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

### RECOMENDACIONES DE ESPECIAL SEGUIMIENTO

#### DIMENSIÓN 4. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

Se han dividido estas AF en varias algo más específicas, incluyendo las clases de laboratorio. En cuanto a esto, es correcto. El caso de la evaluación final no se ha modificado. Se sigue contemplando, especialmente para el caso de la modalidad virtual, que este SE incluya tanto exámenes escritos como pruebas orales individuales o en grupo, presentaciones de trabajos, etc. Se sigue dejando muy abierta ya que mantienen el mismo texto que antes, cambiando el formato del párrafo y suprimiendo la frase "pruebas orales (individual, en grupo, presentación de temas-trabajos...)" que, al mantenerse un "etc.", se mantiene de facto. Se recomienda revisarlo.

#### DIMENSIÓN 5. PERSONAL ACADÉMICO Y DE APOYO A LA DOCENCIA

Para los perfiles propuestos de futura que están pendientes de contratación se hará un especial seguimiento de la contratación de los mismos, dada su importancia para la impartición del grado.

En la tabla de profesorado hay únicamente 6 profesores acreditados de un total de 17, mientras que los 8 profesores licenciados no doctores y no acreditados soportan el 50% de la carga docente. Además, únicamente 1 de los 17 tiene actualmente un sexenio vivo. Se recomienda mejorar este aspecto a fin de mejorar la calidad académica del profesorado tal y como correspondería a un nivel MECES 3.

