



Asistentes:

D^a Begoña Cantó Colomina
D. David García Sanoguera
D^a Fini Mula Bru
D. Juan José Rico Esteve
D. Pep Capó i Vicedo
D. Pau Miró i Martínez
D. Julio Miró Borrás
D. Manuel Expósito Langa
D. Antonio Giménez Morera
D^a Wendolyne Castillo Medrano

Siendo el día 16 de noviembre de 2017, a las 10:30 horas, en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Máster Universitario en Dirección de Empresas (MBA), cuyos componentes se relacionan al margen, y siendo los siguientes puntos del orden del día:

- 1.- Aprobación, si procede, del Informe de Gestión de 2016/2017
- 2.- Alegaciones Tribunales TFM
- 3.- Asuntos varios
- 4- Ruegos y Preguntas

1.- Aprobación, si procede, del Informe de Gestión de 2016/2017

Toma la palabra Josefa Mula Bru que explica los indicadores principales de la memoria del informe de gestión.

Puntos fuertes del título:

- Tasa de oferta y demanda.
- Tasa de abandono.
- Tasa de eficiencia.
- Tasa de rendimiento.
- Internacionalización.
- Empleabilidad.
- Satisfacción del profesorado con la gestión del título.
- Satisfacción del alumnado con la docencia impartida.
- Creación de un Consejo Consultivo formado por agentes externos

2. Puntos débiles:

- IAI ponderado.
- Tasa de PDI doctor.
- Tasa de PDI a tiempo completo.
- Participación de alumnado en la encuesta de satisfacción con la gestión del título.



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Se aprueba el Informe de Gestión del curso 2016-2017 (se adjunta como Anexo I)

2.- Alegaciones Tribunales TFM

Se adjuntan Tribunales TFM del Título (Anexo II) aprobándose

3.- Asuntos varios

Las Venias Docendis que se solicitaron se han otorgado.

Se solicitó un PYME y se ha aprobado.

4.- Ruegos y Preguntas

Los alumnos solicitan que los correos que envían a los profesores sean contestados lo más pronto posible, hay quejas con algún profesor que no responde. Se ruega a los profesores que respondan a los mismos en un plazo máximo de 48 horas.

Y sin más puntos que tratar se levanta la sesión.

Pep Capó i Vicedo

DAT