



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

Facultat de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport

**Departament d'Educació Física i Esportiva**

**Màster en Investigació i Intervenció en Ciències  
de l'Activitat Física i l'Esport**

**Màster en Direcció i Gestió de l'Activitat Física i  
l'Esport**



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

## V Jornada de Innovación sobre la Elaboración y Difusión del TFM



27 Y 28 DE NOVIEMBRE DE 2019

Salón de Grados

Facultat de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport  
(FCAFE)

## Objetivo

El objetivo de la Jornada es contribuir a la mejora de la calidad del TFM del 'Master en Investigación e Intervención en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte' y el 'Master en Dirección y Gestión de la Actividad Física y el Deporte', así como a su difusión mediante comunicaciones y artículos científicos.

## Organizadores

- Dirección del 'Master en Investigación e Intervención en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte'
- Dirección del 'Master en Dirección y Gestión de la Actividad Física y el Deporte'

## Inscripciones

Decanato FCAFE.

## Programa

### Miércoles, 27 de noviembre

- 17:30 h. Inauguración
- 17:45 h. Conferencia: **Miguel Villamón**. FCAFE, Universitat de València: "Funciones del TFM y orientaciones para su elaboración".
- 18:45 h. Descanso
- 19:00 h. Mesa redonda "La difusión científica del TFM: con continuación laboral e investigadora". Modera **Ferrán Calabuig**, Universitat de València  
Participan:  
**Esther García**, Máster investigación  
**Javier Monforte**, Máster investigación  
**María Jesús López**, Máster gestión.
- 20:30 h. Final actividades

### Jueves, 28 de noviembre

- 17:30 h. Conferencia: **Mariam Sorni**. Fundació UVocupació "El proceso de inserción laboral".
- 18:30 h. Descanso
- 19:00 h. Mesa redonda "La elaboración del TFM: experiencias y orientaciones". Modera **Vicente Añó**, Universitat de València  
Participan:  
**Mario Alguacil**, Máster gestión  
**Carlos Quiles**, Máster gestión  
**Miquel Pans**, Máster Investigación y PIF
- 20:00 h. Clausura de la Jornada