



**MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

**ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA**

**COMISIÓN DEL MÁSTER EN PREVENCIÓN  
DE RIESGOS LABORALES**

Fecha: 29 de noviembre de 2016

**Coordinadora:** María Isabel Soler Sánchez

**Hora inicio:** 11.30 **Fin:** 12.30

**Lugar:** Facultad de Ciencias del  
Trabajo

**ASISTENTES**

Francisco González Díaz  
M. Belén Fernández Collados  
M. Concepción Sáez Navarro  
Isidro Ibarra Berrocal  
Beatriz Miguel Hernández  
José Luján Alcaraz  
Mariano Meseguer de Pedro  
Cristina Martínez Zarate  
José Antonio Arroniz Garre  
Salvador Vidal Rodríguez  
M. Isabel Soler Sánchez

**EXCUSAS ASISTENCIA**

Celia Pardo Bruguete  
Esther González Duperón  
María Falcón Romero  
Carlos Soto Bernal

**ORDEN DEL DÍA**

- 1 Evaluación de la propuesta de convalidación de las prácticas en Ergonomía y Psicología, presentada por el alumno José Francisco López Ballesteros
- 2 Evaluación de la propuesta de convalidación de las prácticas en Ergonomía y Psicología, presentada por la alumna Ana Belén Litrán Castillo



**MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

**DECISIONES ACORADADAS**

1. En la documentación aportada por el alumno José Francisco López Ballesteros no se especifican las tareas que realiza o ha realizado en la empresa, por las que solicita la convalidación de las prácticas. Por lo que no se puede estudiar dicha convalidación.  
Se acuerda informar al alumno de este hecho y que en un plazo breve aporte esta relación de tareas para su estudio por parte de la comisión del máster
2. En la documentación aportada por la alumna Ana Belén Litrán Castillo se especifican las tareas que realiza en la empresa donde desarrolla actualmente su trabajo, y por las que solicita la convalidación de las prácticas en Seguridad en el trabajo. Por lo que, una vez analizadas por la comisión  
Se acuerda **conceder** la convalidación de dichas prácticas

Murcia, 29 de noviembre de 2016

María Isabel Soler Sánchez  
Coordinadora del Máster en PR  
Unvrrsidad de Murcia

