



DATOS PERSONALES

| | |
|------------------|----------------|
| APELLIDOS | Jordá Ferrando |
| NOMBRE | Lucía |

DATOS ACADÉMICOS

ESTUDIOS CURSADOS (Licenciatura; Grado; Máster)

| TITULACIÓN | CENTRO | FECHA |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------|
| Ingeniero en Organización Industrial | Universidad Politécnica de Valencia | 1998 |
| Técnico superior en Riesgos Laborales | CEREM | 2007 |

TESIS DOCTORAL

| TÍTULO | CENTRO | FECHA |
|--------|--------|-------|
| | | |
| | | |

EXPERIENCIA DOCENTE

AÑOS DE EXPERIENCIA Y PERFIL ASIGNATURAS

- Más de 20 años de experiencia asesorando a empresas y participación en proyectos relacionados con la Seguridad Industrial, la innovación de producto y procesos.
- Docencia Master Universitario de Gestión de Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud en el Trabajo, desde la edición 2014/15, y Máster Universitario de Prevención de Riesgos Laborales desde la edición 2015/16
- Técnico Superior en Prevención Riesgos Laborales Seguridad, higiene y ergonomía desde 2007-2008.
- Docencia en diferentes cursos impartidos por AIMME en:
 - Mercado CE y Seguridad Industrial
 - Técnicas Lean Manufacturing, gestión del mantenimiento y técnicas como 5S
 - Diseño por ordenador. Solid Works; AUTOCAD, etc
- Cursos destacados:
 - Junio 2011 Curso de gestión de proyectos.
 - Mayo 2011 (20 horas) Curso de formador de formadores. Direcciona
 - Diciembre de 2008 Gestión avanzada de la producción. Herramientas Lean Manufacturing



EXPERIENCIA INVESTIGADORA

LÍNEA/S DE INVESTIGACIÓN y SEXENIOS

- Proyecto Europeo RepAir: Future Repair and Maintenance for Aerospace industry. VII Programa Marco de UE
- Ministerio de Industria: Observatorio de la Seguridad Industrial. SUP-050200-2007-16 (2007)
- IVACE
- INSYLAY, Industrial Symbiosis layer at Industrial Zones. Proyecto de I+D en cooperación con empresas (2017-2019).
- MEAL, Investigación de la interacción de materiales y objetos metálicos y de madera destinados a entrar en contacto con alimentos (2015-2017).
- Implantación de sistemas de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva en PYMES del sector del metal (2009)
- Metodología Lean para la mejora de la gestión organizativa en el sector metal- mecánico. METAL-LEAN (2010)

3 PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS

| | | | | | | | |
|---------------|--|----------------------|---|-----|------|----------------------|---|
| AUTORES | Jordá, L. and Plaza, J. | | | | | | |
| TÍTULO | <i>Guía de Mercado CE para fabricantes de maquinaria</i> | | | | | | |
| REVISTA/LIBRO | | | | | | | |
| VOLUMEN | | PÁG. INICIAL Y FINAL | - | AÑO | 2011 | CLAVE ⁽¹⁾ | L |

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

| | | | | | | | |
|---------------|--|----------------------|---|-----|------|----------------------|---|
| AUTORES | Jordá, L., Plaza, J., Hurtado, A., Casañ, C. and Murcia, J. | | | | | | |
| TÍTULO | <i>Prevenmetal, Buenas prácticas en el tratamiento de superficies metálicas.</i> | | | | | | |
| REVISTA/LIBRO | | | | | | | |
| VOLUMEN | | PÁG. INICIAL Y FINAL | - | AÑO | 2006 | CLAVE ⁽¹⁾ | L |

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

| | | | | | | | |
|---------------|--|----------------------|---|-----|------|----------------------|---|
| AUTORES | Jordá, L., Plaza, J., Vicente, M. and Rodrigo, J. | | | | | | |
| TÍTULO | <i>Segur-Mad. Seguridad para máquinas del sector de transformados de madera.</i> | | | | | | |
| REVISTA/LIBRO | | | | | | | |
| VOLUMEN | | PÁG. INICIAL Y FINAL | - | AÑO | 2005 | CLAVE ⁽¹⁾ | L |

⁽¹⁾ L = Libro completo; CL = Capítulo del libro; A = Artículo

| | |
|--|------------|
| Nº PUBLICACIONES TOTALES (LIBROS Y ARTÍCULOS) | LIBROS: |
| | ARTÍCULOS: |
| Nº PROYECTOS FINANCIADOS A NIVEL COMPETITIVO | |
| Nº CONGRESOS (PARTICIPACIÓN : ponencia; comunicación o poster) | |
| Nº TFM's DIRIGIDOS: | |
| Nº TESIS DIRIGIDAS: | |

OTRAS ACTIVIDADES DE INTERÉS CIENTÍFICO O ACADÉMICO RELEVANTES DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS (*)

| ACTIVIDAD | AÑO |
|-----------|-----|
| | |
| | |
| | |
| | |

(*) Como máximo indicar 5 actividades