



tecnología

Glosas de innovación aplicadas a la pyme



Edición Especial nº 9
Vol. 3 N.º 2 (2014)
Mayo - Agosto 2014
ISSN: 2254 - 4143
Publicación Trimestral



ipromat

Máster en Ingeniería,
Procesado y Caracterización
de Materiales



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

INDEXACIÓN	CATÁLOGOS
     	          

NUESTRO PÚBLICO

- Personal investigador.
- Doctorandos.
- Profesores de universidad.
- Oficinas de transferencia de resultados de investigación. (OTRI)
- Empresas que desarrollan labor investigadora y quieran publicar alguno de sus estudios.



Máster en Ingeniería,
Procesado y Caracterización
de Materiales



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

3C Tecnología, investigación y pensamiento crítico

**Edición nº 9 (Edición Especial – Máster de
Ingeniería, Procesado y Caracterización de
Materiales – UPV [Campus de Alcoy])**

Volumen 3 número 2 (Mayo – agosto 2014)

Periodicidad trimestral

Tirada nacional e internacional

*Artículos revisados por el método de
evaluación por pares de doble ciego.*

ISSN: 2254 - 4143

Nº de Depósito Legal: A 299 - 2012

Editorial: **Área de Innovación y Desarrollo, S.L.**
Empresa de transferencia del conocimiento al
sector empresarial.

Alcoy, Alicante (España)

C/ Santa Rosa 15, nº 3

Tel: 965030572

E-mail editor: info@3ciencias.com



tecnología

CONSEJO EDITORIAL

COMPONENTES	
Director	Javier Francés Vilaplana
Editores adjuntos	Víctor Gisbert Soler
	María J. Vilaplana Aparicio
	Isabel Castillo Olmedo
	Vicente Sanchís Rico
	David Juárez Varón

COMITÉ CIENTÍFICO TÉCNICO

ÁREA TEXTIL	Prof. Dr. Josep Valldeperas Morell Universidad Politécnica de Cataluña
ÁREA FINANCIERA	Prof. Dr. Juan Ángel Lafuente Luengo Universidad Jaume I, Castellón de la Plana
ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y RRHH	Prof. Dr. Francisco Llopis Vañó Universidad de Alicante
ESTADÍSTICA, INVESTIGACIÓN OPERATIVA	Prof. Dra. Elena Pérez Bernabéu Universidad Politécnica de Valencia
DERECHO	Prof. Dra. María del Carmen Pastor Sempere Universidad de Alicante
INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA	Prof. Dr. David Juárez Varón Universidad Politécnica de Valencia
TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN	Prof. Dr. Manuel Llorca Alcón Universidad Politécnica de Valencia



tecnología