

Experiencia práctica en la UR: Grupo de Modelado, Simulación y Optimización

Emilio Jiménez, Juan Carlos Sáenz-Díez, Julio Blanco



Universidad de La Rioja

SPAIN

Jornada Patentes

Grupo de Modelado, simulación y optimización

Características del Grupo de Investigación

- Líneas de investigación
- Vocación industrial y transferencia
- Equipo multidisciplinar
- Experiencia industrial
- Investigación aplicada

Motivos para abordar la línea de propiedad industrial

Reflexión ¿por qué patentar?

-¿Méritos académicos?

-¿Descargas docentes?

-¿Prestigio?

-¿Dinero?

- ...

Experiencia previa del grupo

	Título	Tipo	Presentación	Public. solicitud	Nº solicitud	Concesión
1	VINIFICADOR MODULAR	MU	22/06/2007	01/10/2007	U200701357	19/12/2007
2	DISPOSITIVO DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE	PN	17/12/2007	01/05/2008	P200703346	19/02/2009
3	CAMA GERIATRICA	MU	08/02/2008	01/05/2008	U200800262	17/07/2008
4	Sistema de vinificación y almacenaje	PN	22/06/2007	16/06/2008	P200701736	21/07/2009
5	DISPOSITIVO DE AMARRE PARA HOJAS OSCILANTES EN PUERTAS,	PN	05/10/2005	01/10/2008	P200502492	06/07/2009
6	BISAGRA PARA PUERTAS, VENTANAS Y SIMILARES	PN	05/10/2005	01/11/2008	P200502493	02/09/2009
7	PRENSA PARA ELEMENTOS AGROALIMENTARIOS TALES COMO UV	PN	12/11/2008	18/06/2010	P200803235	17/11/2011
8	COLECTOR EOLICO MODULAR DE CORNISA	PN	16/07/2010	11/10/2010	P201000994	
9	SISTEMA DE BARRERA DINAMICA PARA FAUNA FLUVIAL Y PISCICO	PN	01/08/2008	12/01/2011	P200802303	31/10/2011
10	DISPOSITIVO PORTATIL PARA SUMERGIR LOS HOLLEJOS DE LA UV	PCT		30/09/2009	PCT/ES2009/	07/04/2011
11	DISPOSITIVO DE BALIZA SALVAPÁJAROS PARA LÍNEAS ELÉCTRICA	PN	26/10/2011	29/02/2012	P201101181	29/02/2012

Experiencia previa del grupo

VINIFICADOR MODULAR

DISPOSITIVO DE GENERACION DE ENERGIA ELECTRICA MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DEL PISADO POR TRANSMISION DE FLUIDOS

CAMA GERIATRICA

SISTEMA DE VINIFICACIÓN Y ALMACENAJE

DISPOSITIVO DE AMARRE PARA HOJAS OSCILANTES EN PUERTAS, VENTANAS Y SIMILARES

BISAGRA PARA PUERTAS, VENTANAS Y SIMILARES

PRENSA PARA ELEMENTOS AGROALIMENTARIOS TALES COMO UVA O MANZANA

COLECTOR EOLICO MODULAR DE CORNISA

SISTEMA DE BARRERA DINAMICA PARA FAUNA FLUVIAL Y PISCICOLA

DISPOSITIVO PORTATIL PARA SUMERGIR LOS HOLLEJOS DE LA UVA EN EL MOSTO DURANTE EL PROCESO DE MACERACION Y PROCEDIMIENTO DEL MISMO

DISPOSITIVO DE BALIZA SALVAPÁJAROS PARA LÍNEAS ELÉCTRICAS GENERADOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA RENOVABLE QUE INYECTA DIRECTAMENTE EN EL CABLE QUE LO SOPORTA.

Ayudas para patentar

OTRI

FECYT

Agentes de la Propiedad Industrial

OEPM

- ...

Consejos y preguntas

Consejos: Es necesario patentar (aunque es necesario para ello que el sistema nacional se conciencie de ello)

¿Preguntas? Quedo abiertamente a su disposición
emilio.jimenez@unirioja.es

**Experiencia práctica en la UR:
Grupo de Modelado,
Simulación y Optimización**

Emilio Jiménez, Juan Carlos Sáenz-Díez, Julio Blanco

Gracias por su atención

Jornada Patentes