



---

# **Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología**

---

## **Curriculum vitae**

Nombre: Enrique Flores Sáez

Fecha: 30-01-2012

Apellidos: Flores Sáez  
DNI: 20837134-P

Fecha de nacimiento: 12-03-1986

Nombre: Enrique  
Sexo: V

---

### Situación profesional actual

Organismo: Universidad Politécnica Valencia

Facultad, Escuela o Instituto:

Depto./Secc./Unidad estr.: Departamento Sistemas Informáticos y Computación

Dirección postal: Camino de Vera s/n. 46022 Valencia (España)

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 96 387 70 00 Ext. 83526

Correo electrónico: eflares@dsic.upv.es

Categoría profesional: Becario FPI

Fecha de inicio: 02-11-2010

Situación administrativa

☐ Plantilla

☐ Contratado

☐ Interino

☒ Becario

☐ Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo ☒

A tiempo parcial ☐

---

### Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

1.-Estudio del estado del arte de la detección de plagio en textos y en códigos de programación.

2.-Aplicación de algunas de las técnicas de detección de plagio en textos para la detección en códigos de programación entre lenguajes.

3.-Creación de un corpus de detección de plagio en diferentes lenguajes de programación

4.-Desarrollo de una plataforma para la detección de plagio entre códigos de programación.

---

### Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Ingeniero Informático	Escuela Técnica Superior Informática UPV	03-02-2010

---

### Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Becario Especialización	Departamento Sistemas Informáticos y Computación UPV	01-06-2010 al 01-11-2010

---

### Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	B	C	R

## **Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.**

(nacionales y/o internacionales)

---

Título del proyecto: TEXT-ENTERPRISE 2.0: Técnicas de comprensión de textos aplicadas a las necesidades de la empresa 2.0. Proyecto TIN2009-13391-C04-03.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación

Duración, desde: 02-11-2010 hasta: 02-11-2014

Investigador responsable: Paolo Rosso

---

Título del proyecto: TEcnologías del Lenguaje aplicadas al MOdelado de SIStemas de Información (TeLMoSis)

Entidad financiadora: Universidad Politécnica de Valencia

Duración, desde: 01-06-2010 hasta: 01-11-2010

Investigador responsable: Antonio Molina Marco

---

## Contribuciones a Congresos

---

Autores: Flores E., Barrón-Cedeño A., Rosso P., Moreno L.

Título: **Detección de reutilización de código fuente entre lenguajes de programación en base a la frecuencia de términos.**

Congreso: IV Jornadas PLN-TIMM

Publicación: pp.21-26. ISBN 978-84-15364-00-9.

Lugar celebración: Torres, Jaén, España

Fecha: 6-7 Abril, 2011

Autores: Flores E., Barrón-Cedeño A., Rosso P., Moreno L.

Título: **Towards the Detection of Cross-Language Source Code Reuse.**

Congreso: 16th International Conference on Applications of Natural Language to Information Systems, NLDB-2011

Publicación: Springer-Verlag, LNCS(6716), pp. 250-253 [http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-22327-3\\_31](http://dx.doi.org/10.1007/978-3-642-22327-3_31)

Lugar celebración: Alicante, España

Fecha: 28-30 Junio, 2011

Autores: Flores E., Barrón-Cedeño A., Rosso P., Moreno L.

Título: **Detecting source code reuse across programming languages.**

Congreso: Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural (SEPLN)

Publicación: Poster at Conf. of Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural (SEPLN)

Lugar celebración: Huelva, España

Fecha: 5-7 Septiembre, 2011