

Fecha del CVA	11/09/2018
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Juan Ignacio Iturrioz Sánchez		
DNI	34092182H	Edad	47
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad del País Vasco		
Dpto. / Centro	Lenguajes y Sistemas Informáticos / Facultad de Informática		
Dirección			
Teléfono	(+34) 654478728	Correo electrónico	<a href="mailto:jon.iturrioz@ehu.es">jon.iturrioz@ehu.es</a>
Categoría profesional	Titular de Universidad	Fecha inicio	2007
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

### A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Programa Oficial de Doctorado en Informática	Universidad del País Vasco	1998
Licenciado en Informática	Universidad del País Vasco	

### A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Sexenios (3) 1995/2000, 2001/06, 2007/12

Tesis dirigidas: 2 (co-dirección)

Publicaciones (Q1): 3

Congresos core A: 6

Congresos core B: 6

Citas totales. Web of Science: 23. Google scholar: 195

Promedio citas/año durante los últimos 5 años. Web of science: 1,69

Índice H. Web of Science: 3. Google scholar: 9

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

### Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

#### C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Iturrioz; Díaz; Sergio. 2008. Toward the Semantic Desktop: The seMouse Approach IEEE INTELLIGENT SYSTEMS & THEIR APPLICATIONS. 23-1, pp.24-31.
- Artículo científico.** oscar; et al. 2003. ATARIX KIT, INFRAESTRUCTURA PARA LA EMPRESA EXTENDIDA CUORE (CIRCULO USUARIOS ORACLE). 30-8, pp.21-36.
- Artículo científico.** Oscar Díaz García; Jon Iturrioz Sánchez; Felipe Ibáñez Anfurrutia. 2000. Integración, navegación, presentación: experiencias utilizando XML Novatica. 146, pp.12-19.
- Artículo científico.** Oscar Díaz; Jon Iturrioz. 1998. Formalizing and Validating Behavioral Models Through the Event Calculus INFORMATION SYSTEMS. 23-3, pp.179-196.
- Artículo científico.** Oscar Díaz; Jon Iturrioz. 1998. Promoting business policies in object-oriented methods JOURNAL OF SYSTEMS AND SOFTWARE. 41-2, pp.105-115.

#### C.2. Proyectos

- Grupo Onekin (Universidad del País Vasco). 22/12/2016-21/12/2019. 20.057 €.

- 2 Personalización de Sitios Web mediante Extensiones del Navegador: Oportunidades y Retos, Utilización, Procesos Ágiles y Lenguajes Específicos de Dominio Ministerio de Ciencia e Innovación. 01/01/2015-31/12/2017. 128.986 €.
- 3 Grupo Onekin 29/11/2013-28/11/2016. 5.165 €.
- 4 Integrando al cliente en el mantenimiento perfectivo del software: Un enfoque no intrusivo Gobierno Vasco. 01/01/2013-31/12/2014.
- 5 Rare Ocean Species Collector Gobierno Vasco, Departamento de Agricultura, Pesca y Alimentación, Centro de Investigación y Mejora Agraria. 01/01/2013-31/12/2013. 6.000 €.
- 6 Future Internet (ET-247157) Gobierno Vasco. 01/01/2009-31/12/2011. 27.000 €.
- 7 Buscando sinergias en la reutilización: desarrollo dirigido por modelos aplicado a las líneas de producto software Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. 01/09/2008-30/08/2011. 143.000 €.
- 8 Gestión de factorías software mediante líneas de producto aplicado a los portales Web Universidad del País Vasco. 01/01/2007-31/12/2008. 53.000 €.
- 9 Portletización de aplicaciones Web Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades. 31/12/2005-31/12/2008. 168.000 €.
- 10 CONCEPCION DE APLICACIONES WEB Gobierno Vasco. 04/10/2001-31/12/2006. 91.804 €.
- 11 PORTLETIZADOR: INTEGRACIÓN DE APLICACIONES WEB DENTRO DE PORTALES CORPORATIVOS Universidad del País Vasco. 28/12/2004-30/06/2006. 60.944 €.
- 12 Concepción y soporte de Portales para pymes de Fabricación Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. 01/12/2002-01/03/2006. 171.580 €.
- 13 COMMERCOR: DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LAS RELACIONES CON PROVEEDORES MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE PORTLETS Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. 01/01/2004-31/12/2005. 79.903 €.
- 14 KIMU BERRI: DESARROLLO DE UN SISTEMA DE GESTION DE LAS RELACIONES CON PROVEEDORES MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE PORTLETS Gobierno Vasco. 01/01/2004-31/12/2005. 48.918 €.
- 15 CONCEPCION Y SOPORTE DE PORTALES PARA PYMES DE FABRICACION Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación. 01/01/2003-31/12/2005. 193.798 €.
- 16 DoXier: Utilización de Tecnologías XML para la Adaptación, Validación y Extracción de Dossieres Gobierno Vasco. 01/01/2003-31/12/2004. 38.588 €.
- 17 TAMANSI: TECNICAS AVANZADAS PARA EL MANTENIMIENTO DE SOFTWARE Junta de Castilla La Mancha. 01/01/2002-31/12/2004. 11.589 €.
- 18 ATARIX: HERRAMIENTA PARA EL DISEÑO Y DESARROLLO DE PORTALES DE EMPRESA Gobierno Vasco. 01/01/2001-31/12/2002. 26.581 €.
- 19 Metodologías de Diseño de Sistemas de Información con arquitecturas reactivas Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología. 01/10/2000-31/12/2002. 56.000 €.

### C.3. Contratos

- 1 Metodologías para el diseño y desarrollo del software Fundación Ikerlan. 17/06/2008-17/07/2008. 4.121 €.
- 2 Sistema de Gestión de las Relaciones con Proveedores mediante Tecnologías de Portlets LKS, S. COOP. 01/01/2005-P1Y. 26.236 €.
- 3 GESTIÓN DE LAS RELACIONES CON PROVEEDORES MEDIANTE TECNOLOGÍAS PORTLETS LKS, S. COOP. 31/12/2004-P1Y. 28.746 €.
- 4 PORTLETIZADOR: INTEGRACIÓN DE APLICACIONES WEB DENTRO DE PORTALES CORPORATIVOS LKS, S. COOP. 28/12/2004-P1Y. 25.000 €.

### C.4. Patentes