





Fecha del CVA	11/09/2018

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Juan Ignacio Iturrioz Sánc	hez		
DNI	34092182H		Edad	47
Núm. identificación del	Researcher ID			
investigador	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	jon.iturrioz	@ehu.es	
Categoría profesional	Titular de Ur	niversidad		Fecha inicio	2007
Espec. cód. UNESCO					
Palabras clave					

A.2. Formación académica (titulo, 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

- **1** <u>Artículo científico</u>. Iturrioz; Diaz; Sergio. 2008. Toward the Semantic Desktop: The seMouse Approach IEEE INTELLIGENT SYSTEMS & THEIR APPLICATIONS. 23-1, pp.24-31.
- **2** <u>Artículo científico</u>. oscar; et al. 2003. ATARIX KIT, INFRAESTRUCTURA PARA LA EMPRESA EXTENDIDA CUORE (CIRCULO USUARIOS ORACLE). 30-8, pp.21-36.
- **3 Artículo científico**. Oscar Díaz García; Jon Iturrioz Sánchez; Felipe Ibáñez Anfurrutia. 2000. Integración, navegación, presentación: experiencias utilizando XML Novatica. 146, pp.12-19.
- **4** <u>Artículo científico</u>. Oscar Díaz; Jon Iturrioz. 1998. Formalizing and Validating Behavioral Models Through the Event Calculus INFORMATION SYSTEMS. 23-3, pp.179-196.
- **5** <u>Artículo científico</u>. 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

1 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 Tecnologias 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