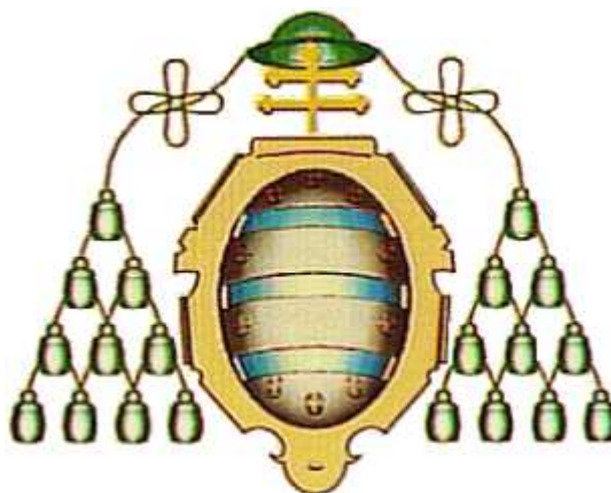


ÁREA DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

UNIVERSIDAD DE OVIEDO



CURRÍCULUM VITAE

Agustín Cernuda del Río

Oviedo, Febrero de 2001

DATOS PERSONALES	
Apellidos y nombre	Cernuda del Río, Agustín
Nacimiento: Provincia y localidad	Asturias – Mieres Fecha 9/9/1970
Facultad o Escuela actual	Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica en Informática de Oviedo
Departamento o Unidad Docente actual	Departamento de Informática de la Universidad de Oviedo
Categoría actual como profesor:	Profesor asociado tiempo completo

1. TÍTULOS ACADÉMICOS		
Clase	Organismo y centro de expedición	Fecha de expedición
Ciclo Elemental de Inglés	Escuela Oficial de Idiomas de Mieres	1999
Ingeniero en Informática	Universidad de Oviedo, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales e Informáticos de Gijón	30/09/1993
Diplomado en Informática	Universidad de Oviedo, Escuela Universitaria de Informática de Oviedo	9/10/1991

2. PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS					
Categoría	Organismo y Centro	Régimen de dedicación	Actividad	Fecha de nombramiento contrato	Fecha de cese o terminación
Profesor Asociado	Universidad de Oviedo	Tiempo Completo	Docencia e Investigación	16/11/2000	

3. ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA		
CURSO	ASIGNATURA	CENTRO
2000-2001	1º Informática Aplicada 3º Informática	Facultad de Biología E.U. de Magisterio
2001-2002	2º Estructuras de Datos y de la Información 3º Informática	E.U. Ingeniería Técnica en Informática de Oviedo E.U. de Magisterio

5. PUBLICACIONES (libros)	
AUTORES:	Grady Booch
TÍTULO:	Análisis y diseño orientados a objetos con aplicaciones, 2ª edición (Grady Booch). (Traducción al español)
PUBLICACIÓN:	Addison-Wesley/Díaz de Santos, 1996.
REF. REVISTA/LIBRO:	ISBN: 0-201-60122-2
AUTORES:	Agustín Cernuda del Río y Daniel Gayo Avello (editores). Autores: Agustín Cernuda del Río, Daniel Gayo Avello, Juan Manuel Cueva Lovelle et al
TÍTULO:	Fundamentos de Informática General
PUBLICACIÓN:	Servicio de Publicaciones de la Universidad de Oviedo, marzo de 2001.
REF. REVISTA/LIBRO:	ISBN: 84-8317-250-X.
AUTORES:	Agustín Cernuda del Río, Jose Emilio Labra Gayo, Juan Manuel Cueva Lovelle et al.
TÍTULO:	A Model for Integrating Knowledge into Component-Based Software Development
PUBLICACIÓN:	en <i>Knowledge Management</i> , pp. 47-58, University of Paisley (Scotland), 2001.
REF. REVISTA/LIBRO:	ISBN: 84-95721-21X

6. PUBLICACIONES (artículos en revistas)	
AUTORES:	Agustín Cernuda del Río
TÍTULO:	LoadSpy: Profiling Program Loading
PUBLICACIÓN:	Windows Developer's Journal, vol. 12, nº 1, Febrero de 2001. Págs. 30-39. San Francisco, EEUU.
REF: REVISTA/LIBRO:	ISSN: 1083-9887
AUTORES:	Jose Emilio Labra Gayo, Juan Manuel Cueva Lovelle, Cándida Luengo Díez, Agustín Cernuda del Río
TÍTULO:	Modular Development of Interpreters from Semantic Building Blocks
PUBLICACIÓN:	Nordic Journal of Computing, vol. 8, nº 3, págs. 391-407, otoño de 2001 (Helsinki, Finlandia).
REF: REVISTA/LIBRO:	ISSN: 1236-6064
AUTORES:	Jose Emilio Labra Gayo, Juan Manuel Cueva Lovelle, Cándida Luengo Díez, Agustín Cernuda del Río
TÍTULO:	LPS: A Language Prototyping System Using Modular Monadic Semantics
PUBLICACIÓN:	Electronic Notes in Theoretical Computer Science, vol. 44, nº 2. Elsevier Science Publishers. Mark van den Brand y Didier Parigot, editores (2001).
REF: REVISTA/LIBRO:	ISBN: 0444509348

8. OTROS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN	
AUTOR:	Agustín Cernuda del Río
TÍTULO:	Sistemas cooperativos de grano fino
PUBLICACIÓN:	Trabajo de Investigación del programa de Doctorado “Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos” del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Oviedo. Julio de 1995.

9. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS	
TÍTULO DEL PROYECTO:	Norma 5.0 / Aida 5.0
ENTIDAD FINANCIADORA:	Ministerio de Industria (financiación parcial)
DURACIÓN:	DESDE: Enero de 1999 HASTA: Diciembre de 2001
RESPONSABLE:	Antonio García Aranda (Seresco, S.A.)

10. COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS	
AUTORES:	Agustín Cernuda del Río, Jose Emilio Labra Gayo, Juan Manuel Cueva Lovelle
TÍTULO:	Itacio: A Component Model for verifying software at Construction Time
CONGRESO:	<i>Third International Workshop on Component-Based Software Engineering- 22nd. International Conference on Software Engineering</i>
LUGAR:	<i>Limerick, Irlanda</i>
FECHA:	Junio de 2000
CARÁCTER:	Internacional
PUBLICACIÓN:	<i>Proceedings – 3rd ICSE Workshop on Component-Based Software Engineering: Reflection on Practice (W09)</i>
AUTORES:	Agustín Cernuda del Río, Jose Emilio Labra Gayo, Juan Manuel Cueva Lovelle
TÍTULO:	A Model for Integrating Knowledge into Component-Based Software Development
CONGRESO:	<i>4th International ICSC Symposium - Soft Computing and Intelligent Systems for Industry</i>
LUGAR:	<i>Paisley, Escocia, Reino Unido</i>
FECHA:	Junio de 2001
CARÁCTER:	Internacional
PUBLICACIÓN:	<i>Proceedings – 4th International ICSC Symposium - Soft Computing and Intelligent Systems for Industry, ICSC Academic Press.</i>
REF. REVISTA/LIBRO:	ISBN: 3-906454-27-4

AUTORES:	Jose Emilio Labra Gayo, Juan Manuel Cueva Lovelle, Cándida Luengo Díez, Agustín Cernuda del Río
TÍTULO:	Reusable Monadic Semantics of Logic Programs with Arithmetic Predicates
CONGRESO:	<i>APPIA-GULP-PRODE 2001, Joint Conference on Declarative Programming</i>
LUGAR:	<i>Évora, Portugal</i>
FECHA:	Septiembre de 2001
CARÁCTER:	Internacional
PUBLICACIÓN:	Luís Moniz Pereira y Paulo Quaresma, editores. Proceedings – APPIA-GULP-PRODE 2001. Universidade de Evora., 2001.
AUTORES:	Jose Emilio Labra Gayo, Juan Manuel Cueva Lovelle, Cándida Luengo Díez, Agustín Cernuda del Río
TÍTULO:	Specification of Logic Programming Languages from Reusable Semantic Building Blocks
CONGRESO:	<i>International Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming</i>
LUGAR:	<i>Kiel, Alemania</i>
FECHA:	Septiembre de 2001
CARÁCTER:	Internacional
PUBLICACIÓN:	Functional and (Constraint) Logic Programming (WFLP 2001) – Michael Hanus, editor. Christian-Albrechts-Universität Kiel. Nº 2017
AUTORES:	Agustín Cernuda del Río, Jose Emilio Labra Gayo, Juan Manuel Cueva Lovelle
TÍTULO:	Verificación y validación mediante un modelo de componentes
CONGRESO:	<i>SISOFT-2001: Simposio Iberoamericano de Sistemas de Información e Ingeniería del Software en la Sociedad del Conocimiento</i>
LUGAR:	<i>Bogotá, Colombia</i>
FECHA:	Agosto de 2001
CARÁCTER:	Internacional
PUBLICACIÓN:	Actas – SISOFT 2001.
REF. REVISTA/LIBRO:	ISBN: 95897030-3-8
AUTORES:	Agustín Cernuda del Río
TÍTULO:	Diagnóstico remoto de configuración de componentes software en Windows (Póster)
CONGRESO:	<i>Jornadas de Transferencia Tecnológica – Universidad de Oviedo</i>
LUGAR:	<i>Gijón</i>
FECHA:	Septiembre de 2001
CARÁCTER:	Nacional
PUBLICACIÓN:	Catálogo de oferta tecnológica de la Universidad de Oviedo – Vicerrectorado de Investigación, 2001 (págs. 93-94)

AUTORES:	Agustín Cernuda del Río, Jose Emilio Labra Gayo, Juan Manuel Cueva Lovelle
TÍTULO:	Verifying Reuse Contracts with a Component Model
CONGRESO:	<i>VI Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos</i>
LUGAR:	<i>Ciudad Real</i>
FECHA:	Noviembre de 2001
CARÁCTER:	Nacional
PUBLICACIÓN:	<i>Actas de las VI Jornadas de Ingeniería del Software y Bases de Datos – Oscar Díaz, Aranzta Illaramendi, Mario Piattini (editores). Universidad de Castilla-La Mancha. Págs. 405-418.</i>
REF. REVISTA/LIBRO:	ISBN: 84-699-6275-2
AUTORES:	Agustín Cernuda del Río, Jose Emilio Labra Gayo, Juan Manuel Cueva Lovelle
TÍTULO:	Applying the Itacio Verification Model to a Component-Based Real-Time Sound Processing System
CONGRESO:	<i>Workshop - (Constraint) Logic Programming and Software Engineering, Seventeenth International Conference on Logic Programming (CLPSE'01 / ICLP'01)</i>
LUGAR:	Pafos, Chipre
FECHA:	Diciembre de 2001
CARÁCTER:	Internacional
PUBLICACIÓN:	<i>Proceedings – CLPSE 2001</i>

12. CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS	
CENTRO:	Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica en Informática de Oviedo
CONFERENCIA:	Herencia, agregación y reutilización de código en programación orientada a objetos
FECHA:	12 de Febrero de 1997
CENTRO:	MITE 98 – Recinto de la Feria Internacional de Galicia (Silleda, Pontevedra)
CONFERENCIA:	Calidad del software
FECHA:	7-10 de Mayo de 1998
CENTRO:	Cámara de Comercio – oviedo
CONFERENCIA:	El efecto 2000: situación en las empresas asturianas
FECHA:	18 de Noviembre de 1998

ORGANISMO:	Seresco, S.A.
NOMBRE DEL CURSO:	Diversos cursos del Plan de Formación Interna <ul style="list-style-type: none"> • Programación en Windows • Visual C++ avanzado • Análisis orientado a objetos Etc.
FECHA:	1994-1999
CENTRO:	Jornadas Culturales “Blimea 2000”
CONFERENCIA:	Las nuevas tecnologías: el mundo de Internet
FECHA:	20 de Noviembre de 2000
CENTRO:	Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica en Informática de Oviedo
ORGANISMO:	Asociación de Ingenieros en Informática de Asturias
NOMBRE DEL CURSO:	Gestión de proyectos software
FECHA:	27 y 28 de abril de 2001

13. CURSOS Y SEMINARIOS RECIBIDOS	
ORGANISMO:	Escuela Universitaria de Informática de Oviedo
CURSO:	Seminario - Programación Orientada a Objetos con C++
FECHA:	1991
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo. Programa de doctorado <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i>
CURSO:	Ingeniería de Redes Neuronales (<i>sobresaliente, 2 créditos</i>)
FECHA:	1993-1994
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo. Programa de doctorado <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i>
CURSO:	Modelado sólido (<i>sobresaliente, 3 créditos</i>)
FECHA:	1993-1994
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo. Programa de doctorado <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i>
CURSO:	Especificación formal de sistemas operativos (<i>sobresaliente, 2 créditos</i>)
FECHA:	1993-1994
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo. Programa de doctorado <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i>
CURSO:	Métricas y control de calidad del software (<i>sobresaliente, 2 créditos</i>)
FECHA:	1993-1994

ORGANISMO:	Universidad de Oviedo. Programa de doctorado <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i>
CURSO:	Diseño de lenguajes orientados a objetos (<i>sobresaliente, 3 créditos</i>)
FECHA:	1993-1994
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo. Programa de doctorado <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i>
CURSO:	Sistemas de información geográfica (<i>sobresaliente, 2 créditos</i>)
FECHA:	1993-1994
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo. Programa de doctorado <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i>
CURSO:	Nuevas metodologías en Ingeniería del Software (<i>sobresaliente, 2 créditos</i>)
FECHA:	1993-1994
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo. Programa de doctorado <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i>
CURSO:	Lenguajes de animación de imágenes (<i>sobresaliente, 2 créditos</i>)
FECHA:	1994-1995
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo. Programa de doctorado <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i>
CURSO:	Simulación e implementación de sistemas operativos (<i>sobresaliente, 2 créditos</i>)
FECHA:	1994-1995
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo. Programa de doctorado <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i>
CURSO:	Visión por computador (<i>sobresaliente, 2 créditos</i>)
FECHA:	1994-1995
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo. Programa de doctorado <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i>
CURSO:	Reconocimiento del habla (<i>notable, 2 créditos</i>)
FECHA:	1994-1995
ORGANISMO:	Asociación de Ingenieros en Informática de Asturias
CURSO:	Seminario - Auditoría y control de sistemas de información
FECHA:	Octubre de 1995
ORGANISMO:	Asociación de Ingenieros en Informática de Asturias
CURSO:	Seminario - Prueba del software
FECHA:	Febrero de 1996
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo
CURSO:	III Jornadas sobre tecnologías orientadas a objetos
FECHA:	18 al 22 de Marzo de 1996

ORGANISMO:	Microsoft
CURSO:	Microsoft Visual C++ Developer's Conference '96
FECHA:	Londres, 1996
ORGANISMO:	Microsoft
CURSO:	Microsoft Visual C++ Developer's Conference '97
FECHA:	Londres, 1997
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo
CURSO:	Curso de Extensión Universitaria - Análisis y diseño orientado a objetos mediante Booch, OMT y UML
FECHA:	1998
ORGANISMO:	Asociación de Técnicos en Informática
CURSO:	IV Jornadas sobre Calidad del Software
FECHA:	Madrid, 8 y 9 de Julio de 1999
ORGANISMO:	Formark (para Seresco, S.A.)
CURSO:	Seminario – Animación comercial
FECHA:	1999
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo
CURSO:	Curso de Extensión Universitaria - Sistemas de objetos distribuidos
FECHA:	Abril de 2000
ORGANISMO:	International Conference on Software Engineering
CURSO:	III Workshop on Component-Based Software Engineering
FECHA:	Limerick, Irlanda, 5 y 6 de Junio de 2000
ORGANISMO:	Asociación de Ingenieros en Informática de Asturias
CURSO:	Introducción a la programación en C# para la plataforma .NET
FECHA:	8 y 9 de Junio de 2001
ORGANISMO:	SOCO-ISFI
CURSO:	4th International ICSC Symposium - Soft Computing and Intelligent Systems for Industry
FECHA:	Paisley, Escocia, 26 al 30 de Junio de 2001
ORGANISMO:	Universidad de Oviedo
CURSO:	Programación en C# para la plataforma .NET
FECHA:	4, 5 y 6 de Febrero de 2002
ORGANISMO:	Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Informática del Principado de Asturias
CURSO:	Linux avanzado
FECHA:	4-18 de Febrero de 2001

15. ACTIVIDAD EN EMPRESAS Y PROFESIÓN LIBRE	
1993 / 1994	Addison-Wesley / Díaz de Santos. Traductor técnico.
1994 / 2001	Seresco, S.A. Técnico de Sistemas / Investigador en el Departamento de I+D.

16. OTROS MÉRITOS DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN	
1. Otros Méritos de Investigación	
1993 / 1995	Estudios de tercer ciclo en el programa de <i>Tecnologías Avanzadas en Sistemas Informáticos</i> de la Universidad de Oviedo. Actualmente en posesión del certificado de <i>suficiencia investigadora</i> .
1994 / 2000	Actividad profesional en el departamento de I+D de Seresco, S.A.
2. Otros Méritos Docentes	
Responsable de varios Programas de Formación Interna para el departamento de desarrollo de software de Seresco, S.A.	

17. OTROS MÉRITOS	
Durante cuatro cursos consecutivos, beca especial del Consejo Social de la Universidad de Oviedo y el Ayuntamiento de Mieres (1988-1992)	
Premio fin de carrera "IBM España" al mejor expediente de la promoción de Diplomados en Informática de Oviedo (1991)	
Premio "José Riera Fernández" al mejor expediente de 4º curso de ingeniería informática (1992)	
Primer Ingeniero en Informática por la Universidad de Oviedo (octubre de 1993).	
Miembro fundador de la Asociación de Ingenieros en Informática de Asturias	
Miembro fundador del Colegio Oficial de Ingenieros en Informática del Principado de Asturias (COPIA). Actualmente, Vicedecano de organización del mismo.	

DILIGENCIA DE REFRENDO DE CURRÍCULUM

El abajo firmante, D. Agustín Cernuda del Río, con D.N.I. 11075321-Q, se responsabiliza de la veracidad de los datos contenidos en el presente currículum, comprometiéndose a aportar, en su caso, las pruebas documentales que le sean requeridas.

Oviedo, a 10 de Febrero de 2002

Fdo: **Agustín Cernuda del Río**