



RAFAEL DEL VADO VÍRSEDA

Curriculum Vitae

📍 Madrid España

✉️ rdelvado@gmail.com

Profesor de Matemáticas

Profesor de Informática

Mathematics Education

Computer Science Education

Doctor en Ciencias



Licenciado en Ciencias Matemáticas,
Doctor en Sistemas Informáticos y Computación, y Experto en Educación Matemática con más de 10 años de experiencia profesional docente como profesor e investigador universitario en las Facultades de Ciencias Matemáticas e Informática de la Universidad Complutense de Madrid.

Profesor del Máster en Formación del Profesorado de ESO y Bachillerato, FP y Enseñanza de Idiomas en los Centros de Enseñanza Secundaria IES Francisco de Quevedo, IES Iturralte y Colegio "La Inmaculada" Escolapias. Vocal del Tribunal de Pruebas de Acceso a los Estudios Universitarios de la UCM en las asignaturas de "Matemáticas II" y "Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales".

Evaluación excelente con mención especial del "Programa Docentia" de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) por estar en el "5% de los profesores mejor valorados por los estudiantes", concedido por la Comisión para la Evaluación de la Calidad de la Docencia de la UCM.

📁 PORTAFOLIOS

SIGCSE 2026: 57th ACM Technical Symposium on Computer Science Education

The screenshot shows the SIGCSE 2026 conference website. At the top, there is a logo for "SIGCSE TS 2026" featuring a stylized building. Below the logo, it says "Wed 18 - Sat 21 February 2026 St. Louis, Missouri, United States". The main navigation bar includes links for "Attending", "Info", "Program", "Tracks", "Organization", "Search", "Series", "Sign in", and "Sign up". On the right side of the header, there is a "SIGCSE TS 2026 profile" button. The main content area features a large portrait of Rafael del Vado Vírseida. To the left of the portrait, it says "SIGCSE TS 2026 (series) / Rafael del Vado Vírseida". Below the portrait, there is a list of details: Name: Rafael del Vado Vírseida, Country: Spain, Affiliation: Universidad Complutense de Madrid, Personal website: <https://www.rafaeldelvado.com>, X (Twitter): <https://x.com/delvado>, Research interests: Computer Science Education, Theoretical Computer Science, Compiler Design, Algorithm Design, Declarative Programming, Contributions, and a link to "Show activities from other conferences". At the bottom of the profile section, it says "Registered user since Sat 8 Oct 2022".

Website

<https://sigcse2026.sigcse.org/profile/rafaeldelvadovirseda>

CONTENT 2026 Technical Program Committee

The screenshot shows the CONTENT 2026 conference website. At the top, it says "The Eighteenth International Conference on Creative Content Technologies" and "CONTENT 2026". Below that, it says "April 19, 2026 to April 23, 2026 - Lisbon, Portugal". The main content area features a large image of a city skyline, likely Lisbon, with the conference logo overlaid.

Website

<https://www.iaria.org/conferences2026/ComCONTENT26.html>

📁 EXPERIENCIA

Profesor Universitario

Universidad Complutense de Madrid - Desde 2009 - Contrato Indeterminado - Madrid - España



- Diploma de Excelencia Docente otorgado por el Rector de la Universidad Complutense de Madrid en reconocimiento a la labor docente desarrollada durante el curso académico 2013-2014, de acuerdo con los resultados obtenidos en el Programa Docencia del Vicerrectorado de Evaluación de la Calidad (Madrid, 26 de febrero de 2015).
- Profesor del Departamento de Sistemas Informáticos y Computación de la Facultad de Informática de la Universidad Complutense de Madrid en los Grados en Ingeniería Informática, Ingeniería del Software e Ingeniería de Computadores.
- Profesor en la Facultad de Ciencias Matemáticas en la Licenciatura en Matemáticas y en los Grados en Matemáticas, Estadística e Ingeniería Matemática.
- Profesor Universitario en el Programa "Universidad para los Mayores" de la Universidad Complutense de Madrid.

eLmL 2026 Technical Program Committee



Website

<https://www.aria.org/conferences2026/ComeLmL26.html>

eLmL 2025 Technical Program Committee



Website

<https://www.aria.org/conferences2025/ComeLmL25.html>

International Journal on Advances in Software - Editorial Board



Website

<https://www.ariajournals.org/software/>

DBLP



Website

<https://dblp.org/pid/v/RafaeldelVadoVirsed.html>

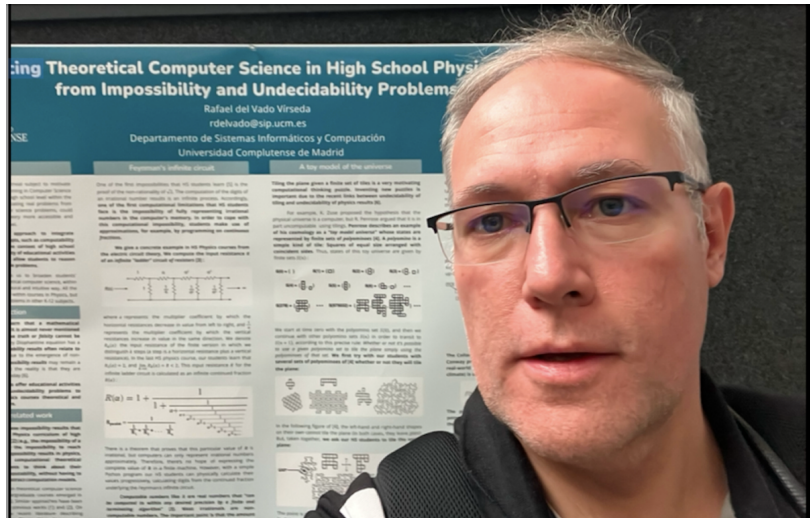
- Dirección de Trabajos Fin de Máster y Prácticum en el Máster en Investigación en Informática (Especialidad de Programación y Tecnología Software) y en el Máster en Formación del Profesorado de E.S.O. y Bachillerato, F.P. y Enseñanzas de Idiomas (Especialidad de Informática).
- Miembro de la Comisión de Planes de Postgrado, Comisión Académica y Comisión Económica del Departamento de Sistemas Informáticos y Computación de la Universidad Complutense de Madrid.
- Miembro de la Comisión de Selección encargada de resolver concursos de Profesores Ayudantes Doctores del Departamento de Sistemas Informáticos y Computación de la Universidad Complutense de Madrid.
- Vocal del Tribunal de Pruebas de Acceso a los Estudios Universitarios de la Universidad Complutense de Madrid en las asignaturas "Matemáticas II" y "Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales".
- Evaluación Excelente (92,30 / 100,00) de la Actividad Docente con Mención Especial "5% de los profesores mejor valorados" concedido por la Comisión de Calidad del Profesorado de la Universidad Complutense de Madrid dentro del Programa DOCENTIA de ANECA.

PROFESOR DE MASTER UNIVERSITARIO



Universidad Complutense de Madrid - 2010 a 2012 - Madrid - España

- Máster en Investigación en Informática (Especialidad de Programación y Tecnología Software). Colaborador externo en la realización de Trabajos Fin de Master bajo la DIRECCIÓN y SUPERVISIÓN de Don FRANCISCO JAVIER LOPEZ FRAGUAS, director del Departamento de Sistemas Informáticos y Computación, y Don RAFAEL CABALLERO ROLDAN, Vicedecano de Ordenación Académica de la Facultad de Informática.
- Máster en Formación del Profesorado de ESO y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas. Profesor de la asignatura "Evolución de la Informática II". Dirección de Trabajos Fin de Grado y Practicum. Centro de Formación del Profesorado de la Facultad de Educación. Centros de Enseñanza Secundaria: I.E.S. Francisco de Quevedo (FP Informática y comunicaciones) e Iturrealde (ESO y Bachillerato Matemáticas), y Colegio "La Inmaculada" Escolapias (ESO Matemáticas y Tecnología).



Best Poster Award CSEDU 2023



Tareas de Investigación

Universidad Complutense de Madrid - Desde 2003 - Madrid - España



Miembro de Proyectos de Investigación Competitivos del Ministerio de Economía y Competitividad, Ministerio de Educación y Ciencia, Ministerio de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Educación y Cultura, y Consejería de Educación de la Comunidad Autónoma de Madrid (Área de Tecnología de la Información y de las Comunicaciones).

Profesor Colaborador

Universidad Complutense de Madrid - 2005 a 2009 - Contrato Indeterminado - Madrid - España

Profesor de la Facultad de Informática, de la Facultad de Ciencias Matemáticas y de la Escuela Universitaria de Estadística en las titulaciones de "Ingeniería en Informática", "Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas", "Ingeniería Técnica en Informática de Gestión" y "Programa de Posgrado en Educación Matemática".

Profesor Ayudante

Universidad Complutense de Madrid - 2003 a 2005 - Contrato Indeterminado - Madrid - España

Profesor de las Facultades de Informática y Ciencias Matemáticas en los estudios "Ingeniería en Informática", "Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas" e "Ingeniería Técnica en Informática de Gestión".

Programador Informático

Asociación Nacional de Especialidades Farmacéuticas Publicitarias (ANEFP) - 2001 a 2002 - Madrid - España

Programador Informático en Java y XML.

Becario de Colaboración

Universidad Complutense de Madrid - 1998 a 1999 - Madrid - España

Becario de Colaboración del Departamento de Sistemas Informáticos y Programación de la Escuela Superior de Informática.

FORMACIÓN

Licenciatura en Ciencias Matemáticas (Especialidad de Ciencias de la Computación)
FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
1994 a 1999

EVALUACION EXCELENTE DE LA ACTIVIDAD DOCENTE - PROGRAMA DOCENTIA UCM - PERIODO 2021 - 2024



Universidad Complutense de Madrid
Vicerrectorado de Calidad
Oficina para la Calidad

PROGRAMA DOCENTIA-UCM. Convocatoria Evaluación 2023/2024
Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado

INFORME DE RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESOR/A

N.I.F.:
50454023G

APELLIDOS Y NOMBRE:

VADO VIRSEDA, RAFAEL DEL

CATEGORÍA / CUERPO / ESCALA:

Profesor Contratado Doctor

CENTRO / DEPARTAMENTO:

F. Informática - Sistemas Informáticos y Computación

PERIODO SOBRE EL QUE SE EMITE EL INFORME :

Curso 1: 2021-2022 Curso 2: 2022-2023 Curso 3: 2023-2024

La Comisión de Calidad del Profesorado de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), de conformidad con los criterios establecidos en el Programa Docencia-UCM, convocatoria Evaluación 2023/2024, y tras analizar las correspondientes evidencias, ha resuelto emitir una

EVALUACIÓN EXCELENTE

de su actividad docente correspondiente al periodo 2021 - 2024. Esta evaluación tendrá vigencia a todos los efectos durante tres cursos académicos.

Según las condiciones establecidas en dicho Programa, si usted no está de acuerdo con el informe de valoración, dispone de 20 días naturales, a partir de la fecha de la comunicación de la disponibilidad del informe, para enviar a través del registro un escrito, argumentando cada uno de los puntos del desacuerdo, dirigido a la Presidencia de la Comisión de Calidad de la Actividad Docente del Profesorado de la UCM (Vicerrectorado de Calidad, Edificio de Estudiantes, Avda. Complutense, s/n, 28040 Madrid). De acuerdo con lo establecido en la convocatoria, no podrán ser objeto de reclamación las encuestas de los estudiantes, cuya naturaleza no es la de un acto administrativo. No obstante, si pueden ser objeto de corrección por la existencia en los mismos de algún error material, de hecho, o aritmético.

Una vez recibida la reclamación en el Vicerrectorado de Calidad, la Comisión de Reclamaciones dispondrá de un plazo de 60 días naturales para dar respuesta a la misma. Se notificará la resolución al/a la profesora/a evaluada/o.

En el caso de que no hubiera acuerdo entre la Comisión y el/a profesor/a, éste/a podrá interponer Recurso de Alzada ante el Rector, en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente de la comunicación de la resolución de la reclamación, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Madrid, a 01 de octubre de 2024
EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,



VICERRECTORADO DE CALIDAD
Fdo: Miguel Ángel Sastre Castillo

Reconocimiento Tramo Excelencia Docente 2023



EL RECTOR
DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
otorga a

RAFAEL DEL VADO VIRSEDA

el presente

RECONOCIMIENTO TRAMO EXCELENCIA DOCENTE

por su labor desarrollada durante los cursos 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 según los resultados obtenidos en el programa DOCENTIA-UCM

En Madrid, a 20 de junio de 2023

EL RECTOR,
P.D. EL VICERRECTOR DE CALIDAD
(Decreto rectoral 1/2021, de 11 de enero,
BOCM 11, de 14 de enero)



Fdo: Miguel Ángel Sastre Castillo

Doctorado en Ciencias Matemáticas (Programa de Sistemas Informáticos y Programación)

DEPARTAMENTO DE SISTEMAS INFORMÁTICOS Y COMPUTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
2005 a 2009

Calificación: Sobresaliente "Cum Laude".

Título Propio de Experto Universitario en Educación Matemática

FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
2001 a 2002

Certificado de Aptitud Pedagógica CAP (Especialidad de Matemáticas)

INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
1999 a 2000

Curso de Orientación Universitaria

COLEGIO ESCUELAS PÍAS DE SAN FERNANDO
1992 a 1993

C.O.U. Científico-Tecnológico

Bachillerato Unificado Polivalente

COLEGIO NUESTRA SEÑORA DE LAS ESCUELAS PÍAS DE CARABANCHEL
1979 a 1992

B.U.P. Ciencias

Diploma de Excelencia Docente 2022



EL RECTOR
DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
otorga a:

RAFAEL DEL VADO VÍRSEDA

el presente
DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO A LA EXCELENCIA DOCENTIA UCM.

En reconocimiento a su labor docente desarrollada durante los trienios 2015 - 2018
y 2018 - 2021, según los resultados obtenidos en el Programa DOCENTIA-UCM del
VICERRECTORADO DE CALIDAD.

En Madrid, a 16 de junio de 2022.

El Rector,

The signature of Joaquín Goyache Goñi, written in blue ink.

Joaquín Goyache Goñi

Diploma de Excelencia Docente 2018



EL RECTOR
DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
otorga a

Rafael del Vado Vírseda

el presente
DIPLOMA DE EXCELENCIA DOCENTE

en reconocimiento a su labor docente desarrollada durante los cursos
2014-2015, 2015-2016 y 2016-2017, según los resultados obtenidos en el
Programa DOCENTIA del VICERRECTORADO DE CALIDAD

En Madrid, a 25 de junio de 2018

El Rector,

The signature of Carlos Andrade Heranz, written in blue ink.

Carlos Andrade Heranz

Diploma de Excelencia Docente 2015



EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

otorga a

Rafael Del Vado Virseda

el presente

DIPLOMA DE EXCELENCIA DOCENTE

en reconocimiento a su labor docente desarrollada durante el curso 2013-2014, según los resultados obtenidos en el
Programa DOCENTIA del VICERRECTORADO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD

En Madrid, a 26 de febrero de 2015

El Rector,

The signature of José Carrillo Menéndez, written in blue ink.

José Carrillo Menéndez

Diploma de Excelencia Docente otorgado por el Rector de la
Universidad Complutense de Madrid en reconocimiento a la labor
docente desarrollada durante el curso académico 2013-2014, de
acuerdo con los resultados obtenidos en el Programa DOCENTIA del
VICERRECTORADO DE EVALUACION DE LA CALIDAD

Fecha de creación

26 feb 2015

Entrega de Diplomas de Excelencia Docente (Programa Docencia UCM)



2ª EVALUACION EXCELENTE - PROGRAMA DOCENTIA UCM - PERIODO 2018 - 2021



Universidad Complutense de Madrid
Vicerrectorado de Calidad
Oficina para la Calidad

**PROGRAMA DOCENTIA-UCM. Convocatoria Evaluación 2020/2021
Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado**

INFORME DE RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD DOCENTE DEL PROFESOR/A

N.I.F.: **50454023G**

APELLIDOS Y NOMBRE:

VADO VIRSEDA, RAFAEL DEL

CATEGORIA / CUERPO / ESCALA:

Profesor Contratado Doctor

CENTRO / DEPARTAMENTO:

F. Informática - Sistemas Informáticos y Computación

PERIODO SOBRE EL QUE SE EMITE EL INFORME :

Curso 1: 2018-2019 Curso 2: 2019-2020 Curso 3: 2020-2021

La Comisión de Calidad del Profesorado de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), de conformidad con los criterios establecidos en el Programa Docencia-UCM, convocatoria Evaluación 2020/2021, y tras analizar las correspondientes evidencias, ha resuelto emitir una

EVALUACIÓN EXCELENTE

de su actividad docente correspondiente al periodo 2018 - 2021. Esta evaluación tendrá vigencia a todos los efectos durante tres cursos académicos.

Según las condiciones establecidas en dicho Programa, si usted no está de acuerdo con el informe de valoración, dispone de 20 días naturales, a partir de la fecha de la comunicación de la disponibilidad del informe, para enviar a través del registro un escrito, argumentando cada uno de los puntos del desacuerdo, dirigido a la Presidencia de la Comisión de Calidad de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad Complutense de Madrid (Vicerrectorado de Calidad, Edificio de Estudiantes, Avda. Complutense, s/n, 28040 Madrid). De acuerdo con lo establecido en la Convocatoria, no podrán ser objeto de reclamación las encuestas de los estudiantes ni el autoinforme del profesor, cuya naturaleza no es la de un acto administrativo. No obstante, si pueden ser objeto de corrección por la existencia en los mismos de algún error material, de hecho o aritmético.

Una vez recibida la reclamación en el Vicerrectorado de Calidad, la Comisión de Reclamaciones de este Vicerrectorado dispondrá de un plazo de 60 días naturales para dar respuesta a dicha reclamación. La Presidencia de la Comisión remitirá la resolución al/a profesor/a evaluado/a.

En el caso de que no hubiera acuerdo entre la Comisión y el/a profesor/a, éste/a podrá interponer Recurso de Alzada ante el Rector, en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente de la comunicación de la resolución de la reclamación, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

En Madrid, a 09 de enero de 2022
EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,



VICERRECTORADO DE CALIDAD
Fdo: Miguel Ángel Sastré Castillo

Website

<http://tribuna.ucm.es/revcu/tribunacomplutense/doc23426.pdf>

Fecha de creación

24 feb 2017

II Jornada de Buenas Prácticas Docentes 2015



Diploma a los profesores excelentes en la II Jornada de Buenas Prácticas Docentes

Orla de Profesores - Doble Grado en Ingeniería Informática y matemáticas (Promoción 2025)



Orla de Profesores - Grado en Matemáticas (Promoción 2021-2025)



Orla de Profesores - Facultad de Ciencias Matemáticas (Promoción 2025)



Orla de Profesores - Grado en Ingeniería de Computadores (Promoción 2025)



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Facultad
de Informática

Grado en Ingeniería de Computadores



Promoción 2025



Orla de Profesores - Grado en Ingeniería de Computadores (Promoción 2024)



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Facultad
de Informática

Grado en Ingeniería de Computadores



Promoción 2024



Orla de Profesores - Grado en Ingeniería de Computadores (Promoción 2023)



Dña. Horacio
Mejia Lopez

D. Alberto
Núñez Cordero

D. Juan
Llorente Díaz

D. Juan Carlos
Sánchez Alcolea



Facultad
de Informática



D. Manuel
Pinto Mata

D. Rafael
del Valdés Vives

D. Juan Carlos
Fabre Jiménez

D. José Manuel
Mendivil Cañadas

Grado en Ingeniería de Computadores



Aguirre
Bueno Sastre

Jorge
Cano Pérez

Javier
Díaz Justo

Alejandro
Díaz Blázquez

Pablo
Ezquerro Moya

César
Falcón Gómez

Javier
Fernández Gano

Fernando José
Muñoz Portillo



Jun
Ouyang Fan

Diego
Pellicer Lafuente

Alejandro
Perea Rodríguez

Olga
Posada Iglesias

Javier
Rodríguez Avello
Távora

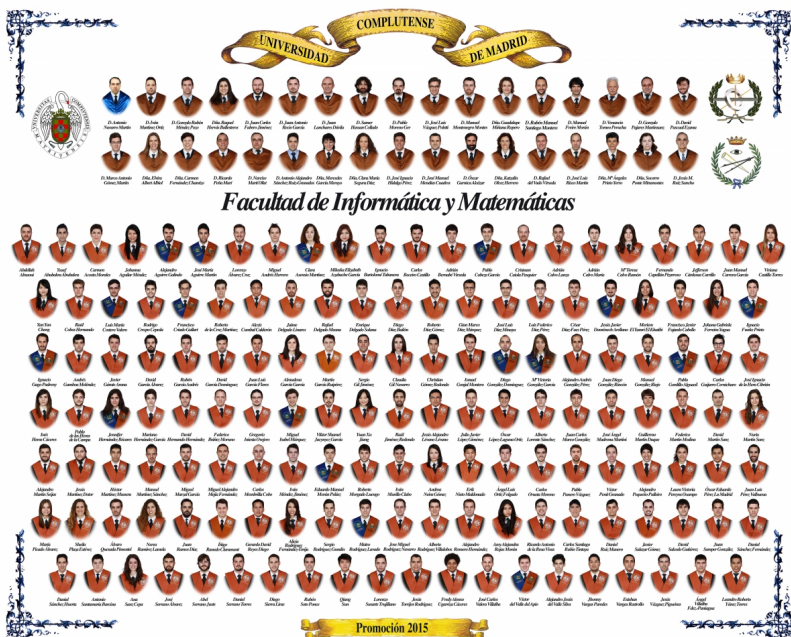
José Ángel
Ruiz Hernández

Enrique
Ruiz Santos

Promoción 2023



FACULTAD DE INFORMÁTICA Y MATEMÁTICAS (PROMOCIÓN 2015)



Orla de Profesores - Grado en Ingeniería del Software (Promoción 2015)



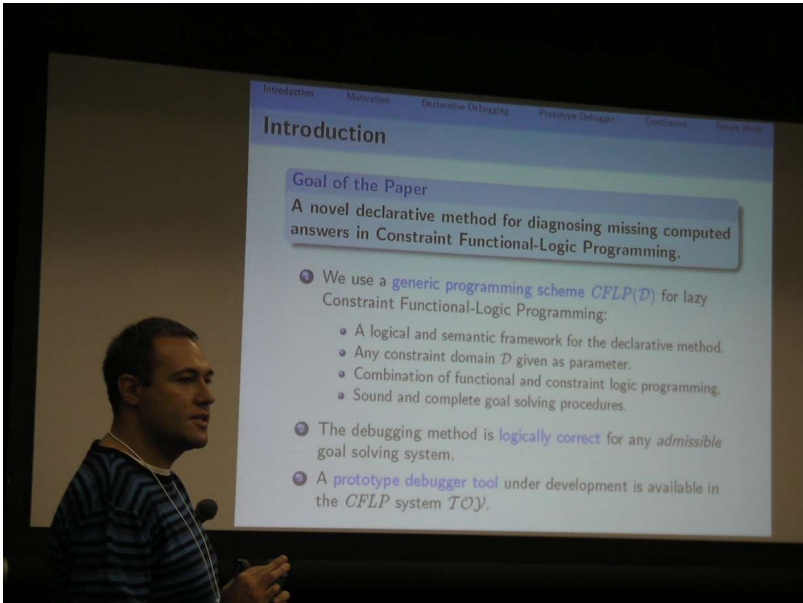
Orla de Profesores - Ingeniería Informática (2004 - 2009)



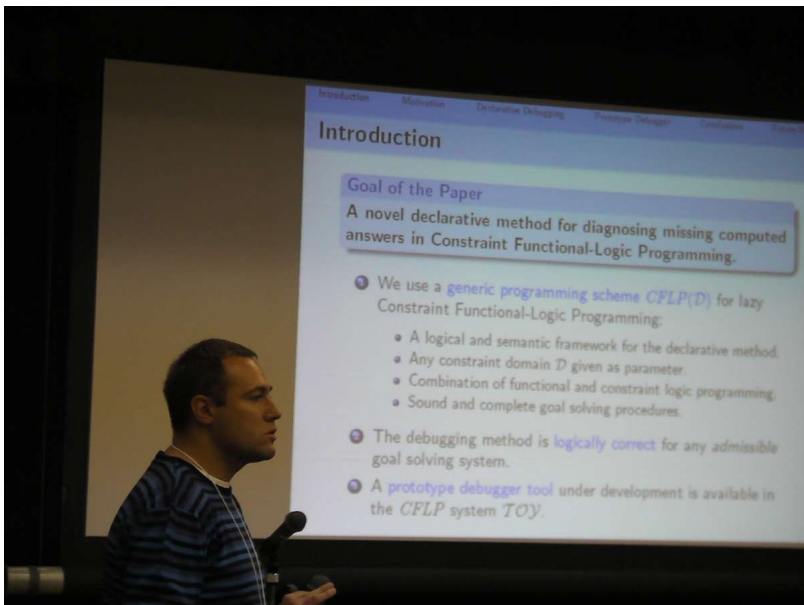
International Conference on Logic Programming



International Symposium on Functional and Logic Programming



Research and Education in Mathematics and Computer Science



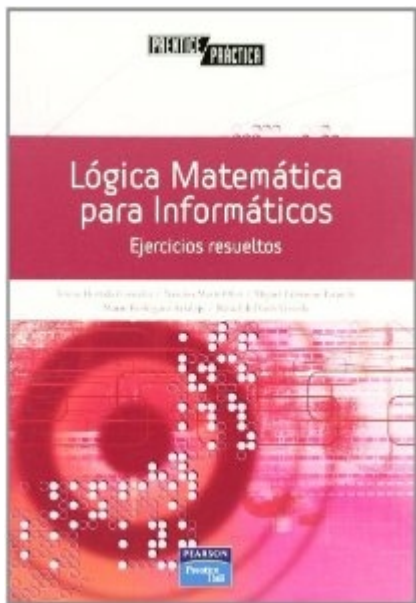
Doctorado en Ciencias Matemáticas



Ph.D. in Computer Science



Libros Docentes



Website

<http://www.casadellibro.com/libro-logica-para-informaticos-ejercicios-resueltos/9788483224540/1223774>

Innovación Educativa

Estudio de una experiencia de aprendizaje interactivo para la asignatura de Estructura de Datos a través del Campus Virtual

Isabel Pita Andreu y Rafael del Vado Virseda

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación - Facultad de Informática - UCM

(sic)

Introducción

En este apartado describimos una experiencia de aprendizaje virtual e interactivo diseñada para la asignatura de "Estructuras de Datos" de la licenciatura en Ciencias de la Computación e Informática de la Universidad de Madrid. Se trata de la asignatura más demandada en la licenciatura en Informática mediante el uso del Campus Virtual.

Realización de Test

Se han preparado 11 test sobre cada uno de los temas establecidos: estructuras de datos lineales (listas, colas y matrices) y estructuras de datos jerárquicas (árbol binario de búsqueda, árboles equilibrados AVL, y arreglos), con un total de 100 preguntas y respuestas.

Cada test se ha configurado en el Campus Virtual de forma que el estudiante tiene que responder las 100 preguntas dentro de un tiempo límite, para ver las respuestas correctas. De esta forma, dispone de un segundo intento adicional con el que poder mejorar la calificación obtenida. La calificación final del test es la media de los dos intentos realizados.

Resultados de la experiencia

A la finalización de este estudio, dentro han sido los resultados obtenidos en la convocatoria de Junio de 2007 por los alumnos que han seguido el curso, en comparación con los resultados obtenidos en la misma convocatoria en pasadas ediciones:

Convocatoria	Nota media	Nota mínima	Nota máxima
Junio 2007	5,20	1,00	9,00
Junio 2006	4,50	1,00	8,00
Junio 2005	4,50	1,00	8,00
Junio 2004	4,50	1,00	8,00
Junio 2003	4,50	1,00	8,00
Junio 2002	4,50	1,00	8,00
Junio 2001	4,50	1,00	8,00
Junio 2000	4,50	1,00	8,00
Junio 1999	4,50	1,00	8,00
Junio 1998	4,50	1,00	8,00
Junio 1997	4,50	1,00	8,00
Junio 1996	4,50	1,00	8,00
Junio 1995	4,50	1,00	8,00
Junio 1994	4,50	1,00	8,00
Junio 1993	4,50	1,00	8,00
Junio 1992	4,50	1,00	8,00
Junio 1991	4,50	1,00	8,00
Junio 1990	4,50	1,00	8,00
Junio 1989	4,50	1,00	8,00
Junio 1988	4,50	1,00	8,00
Junio 1987	4,50	1,00	8,00
Junio 1986	4,50	1,00	8,00
Junio 1985	4,50	1,00	8,00
Junio 1984	4,50	1,00	8,00
Junio 1983	4,50	1,00	8,00
Junio 1982	4,50	1,00	8,00
Junio 1981	4,50	1,00	8,00
Junio 1980	4,50	1,00	8,00
Junio 1979	4,50	1,00	8,00
Junio 1978	4,50	1,00	8,00
Junio 1977	4,50	1,00	8,00
Junio 1976	4,50	1,00	8,00
Junio 1975	4,50	1,00	8,00
Junio 1974	4,50	1,00	8,00
Junio 1973	4,50	1,00	8,00
Junio 1972	4,50	1,00	8,00
Junio 1971	4,50	1,00	8,00
Junio 1970	4,50	1,00	8,00
Junio 1969	4,50	1,00	8,00
Junio 1968	4,50	1,00	8,00
Junio 1967	4,50	1,00	8,00
Junio 1966	4,50	1,00	8,00
Junio 1965	4,50	1,00	8,00
Junio 1964	4,50	1,00	8,00
Junio 1963	4,50	1,00	8,00
Junio 1962	4,50	1,00	8,00
Junio 1961	4,50	1,00	8,00
Junio 1960	4,50	1,00	8,00
Junio 1959	4,50	1,00	8,00
Junio 1958	4,50	1,00	8,00
Junio 1957	4,50	1,00	8,00
Junio 1956	4,50	1,00	8,00
Junio 1955	4,50	1,00	8,00
Junio 1954	4,50	1,00	8,00
Junio 1953	4,50	1,00	8,00
Junio 1952	4,50	1,00	8,00
Junio 1951	4,50	1,00	8,00
Junio 1950	4,50	1,00	8,00
Junio 1949	4,50	1,00	8,00
Junio 1948	4,50	1,00	8,00
Junio 1947	4,50	1,00	8,00
Junio 1946	4,50	1,00	8,00
Junio 1945	4,50	1,00	8,00
Junio 1944	4,50	1,00	8,00
Junio 1943	4,50	1,00	8,00
Junio 1942	4,50	1,00	8,00
Junio 1941	4,50	1,00	8,00
Junio 1940	4,50	1,00	8,00
Junio 1939	4,50	1,00	8,00
Junio 1938	4,50	1,00	8,00
Junio 1937	4,50	1,00	8,00
Junio 1936	4,50	1,00	8,00
Junio 1935	4,50	1,00	8,00
Junio 1934	4,50	1,00	8,00
Junio 1933	4,50	1,00	8,00
Junio 1932	4,50	1,00	8,00
Junio 1931	4,50	1,00	8,00
Junio 1930	4,50	1,00	8,00
Junio 1929	4,50	1,00	8,00
Junio 1928	4,50	1,00	8,00
Junio 1927	4,50	1,00	8,00
Junio 1926	4,50	1,00	8,00
Junio 1925	4,50	1,00	8,00
Junio 1924	4,50	1,00	8,00
Junio 1923	4,50	1,00	8,00
Junio 1922	4,50	1,00	8,00
Junio 1921	4,50	1,00	8,00
Junio 1920	4,50	1,00	8,00
Junio 1919	4,50	1,00	8,00
Junio 1918	4,50	1,00	8,00
Junio 1917	4,50	1,00	8,00
Junio 1916	4,50	1,00	8,00
Junio 1915	4,50	1,00	8,00
Junio 1914	4,50	1,00	8,00
Junio 1913	4,50	1,00	8,00
Junio 1912	4,50	1,00	8,00
Junio 1911	4,50	1,00	8,00
Junio 1910	4,50	1,00	8,00
Junio 1909	4,50	1,00	8,00
Junio 1908	4,50	1,00	8,00
Junio 1907	4,50	1,00	8,00
Junio 1906	4,50	1,00	8,00
Junio 1905	4,50	1,00	8,00
Junio 1904	4,50	1,00	8,00
Junio 1903	4,50	1,00	8,00
Junio 1902	4,50	1,00	8,00
Junio 1901	4,50	1,00	8,00
Junio 1900	4,50	1,00	8,00
Junio 1899	4,50	1,00	8,00
Junio 1898	4,50	1,00	8,00
Junio 1897	4,50	1,00	8,00
Junio 1896	4,50	1,00	8,00
Junio 1895	4,50	1,00	8,00
Junio 1894	4,50	1,00	8,00
Junio 1893	4,50	1,00	8,00
Junio 1892	4,50	1,00	8,00
Junio 1891	4,50	1,00	8,00
Junio 1890	4,50	1,00	8,00
Junio 1889	4,50	1,00	8,00
Junio 1888	4,50	1,00	8,00
Junio 1887	4,50	1,00	8,00
Junio 1886	4,50	1,00	8,00
Junio 1885	4,50	1,00	8,00
Junio 1884	4,50	1,00	8,00
Junio 1883	4,50	1,00	8,00
Junio 1882	4,50	1,00	8,00
Junio 1881	4,50	1,00	8,00
Junio 1880	4,50	1,00	8,00
Junio 1879	4,50	1,00	8,00
Junio 1878	4,50	1,00	8,00
Junio 1877	4,50	1,00	8,00
Junio 1876	4,50	1,00	8,00
Junio 1875	4,50	1,00	8,00
Junio 1874	4,50	1,00	8,00
Junio 1873	4,50	1,00	8,00
Junio 1872	4,50	1,00	8,00
Junio 1871	4,50	1,00	8,00
Junio 1870	4,50	1,00	8,00
Junio 1869	4,50	1,00	8,00
Junio 1868	4,50	1,00	8,00
Junio 1867	4,50	1,00	8,00
Junio 1866	4,50	1,00	8,00
Junio 1865	4,50	1,00	8,00
Junio 1864	4,50	1,00	8,00
Junio 1863	4,50	1,00	8,00
Junio 1862	4,50	1,00	8,00
Junio 1861	4,50	1,00	8,00
Junio 1860	4,50	1,00	8,00
Junio 1859	4,50	1,00	8,00
Junio 1858	4,50	1,00	8,00
Junio 1857	4,50	1,00	8,00
Junio 1856	4,50	1,00	8,00
Junio 1855	4,50	1,00	8,00
Junio 1854	4,50	1,00	8,00
Junio 1853	4,50	1,00	8,00
Junio 1852	4,50	1,00	8,00
Junio 1851	4,50	1,00	8,00
Junio 1850	4,50	1,00	8,00
Junio 1849	4,50	1,00	8,00
Junio 1848	4,50	1,00	8,00
Junio 1847	4,50	1,00	8,00
Junio 1846	4,50	1,00	8,00
Junio 1845	4,50	1,00	8,00
Junio 1844	4,50	1,00	8,00
Junio 1843	4,50	1,00	8,00
Junio 1842	4,50	1,00	8,00
Junio 1841	4,50	1,00	8,00
Junio 1840	4,50	1,00	8,00
Junio 1839	4,50	1,00	8,00
Junio 1838	4,50	1,00	8,00
Junio 1837	4,50	1,00	8,00
Junio 1836	4,50	1,00	8,00
Junio 1835	4,50	1,00	8,00
Junio 1834	4,50	1,00	8,00
Junio 1833	4,50	1,00	8,00
Junio 1832	4,50	1,00	8,00
Junio 1831	4,50	1,00	8,00
Junio 1830	4,50	1,00	8,00
Junio 1829	4,50	1,00	8,00
Junio 1828	4,50	1,00	8,00
Junio 1827	4,50	1,00	8,00
Junio 1826	4,50	1,00	8,00
Junio 1825	4,50	1,00	8,00
Junio 1824	4,50	1,00	8,00
Junio 1823	4,50	1,00	8,00
Junio 1822	4,50	1,00	8,00
Junio 1821	4,50	1,00	8,00
Junio 1820	4,50	1,00	8,00
Junio 1819	4,50	1,00	8,00
Junio 1818	4,50	1,00	8,00
Junio 1817	4,50	1,00	8,00
Junio 1816	4,50	1,00	8,00
Junio 1815	4,50	1,00	8,00
Junio 1814	4,50	1,00	8,00
Junio 1813	4,50	1,00	8,00
Junio 1812	4,50	1,00	8,00
Junio 1811	4,50	1,00	8,00
Junio 1810	4,50	1,00	8,00
Junio 1809	4,50	1,00	8,00
Junio 1808	4,50	1,00	8,00
Junio 1807	4,50	1,00	8,00
Junio 1806	4,50	1,00	8,00
Junio 1805	4,50	1,00	8,00
Junio 1804	4,50	1,00	8,00
Junio 1803	4,50	1,00	8,00
Junio 1802	4,50	1,00	8,00
Junio 1801	4,50	1,00	8,00
Junio 1800	4,50	1,00	8,00
Junio 1799	4,50	1,00	8,00
Junio 1798	4,50	1,00	8,00
Junio 1797	4,50	1,00	8,00
Junio 1796	4,50	1,00	8,00
Junio 1795	4,50	1,00	8,00
Junio 1794	4,50	1,00	8,00
Junio 1793	4,50	1,00	8,00
Junio 1792	4,50	1,00	8,00
Junio 1791	4,50	1,00	8,00
Junio 1790	4,50	1,00	8,00
Junio 1789	4,50	1,00	8,00
Junio 1788	4,50	1,00	8,00
Junio 1787	4,50	1,00	8,00
Junio 1786	4,50	1,00	8,00
Junio 1785	4,50	1,00	8,00
Junio 1784	4,50	1,00	8,00
Junio 1783	4,50	1,00	8,00
Junio 1782	4,50	1,00	8,00
Junio 1781	4,50	1,00	8,00
Junio 1780	4,50	1,00	8,00
Junio 1779	4,50	1,00	8,00
Junio 1778	4,50	1,00	8,00
Junio 1777	4,50	1,00	8,00
Junio 1776	4,50	1,00	8,00
Junio 1775	4,50	1,00	8,00
Junio 1774	4,50	1,00	8,00
Junio 1773	4,50	1,00	8,00
Junio 1772	4,50	1,00	8,00
Junio 1771	4,50	1,00	8,00
Junio 1770	4,50	1,00	8,00
Junio 1769	4,50	1,00	8,00
Junio 1768	4,50	1,00	8,00

UNIF 2008

The 22nd International Workshop on Unification
Castle of Hagenberg, Austria. July 18, 2008
Colocated with RTA 2008

Important Dates

Abstract submission: April 28, 2008
Paper submission: May 5, 2008
Notification: June 2, 2008
Final version: June 23, 2008
Workshop: July 18, 2008

Publication

After the workshop, organizing a special issue of the Journal of Algorithms in Cognition, Informatics and Logic is envisaged.

Program Chair
Mircea Marin (Japan)

Program Committee
Rachid Echahed (France)
Temur Kutsia (Austria)
Mircea Marin (Japan, chair)
Paliath Narendran (USA)
Joachim Niehren (France)
Rafael del Vado Virseda (Spain)
Toshiyuki Yamada (Japan)

Local Organization
Temur Kutsia (Austria)

Workshop web page:

<http://www.score.cs.tsukuba.ac.jp/~mmarin/UNIF2008/>



Premio "Best Newcomer Award"

Best Newcomer Award

WFLP 2003

12th International Workshop on Functional and
(Constraint) Logic Programming

Valencia (Spain), June 12-13, 2003

After carefully reviewing the papers submitted by PhD students to the *International Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming*, the members of the WFLP'03 Program Committee have agreed unanimously to give the "Best Newcomer Award" (300 euro) to

Rafael del Vado Vírseda

for the paper entitled

*A Demand Narrowing Calculus with Overlapping
Definitional Trees*



Germán Vidal (on behalf of the WFLP 2003 Program Committee)

COMPETENCIAS

Algunas Publicaciones en Revistas de Investigación

- On the Cooperation of the Constraint Domains H, R and FD in CFLP. *Journal of Theory and Practice of Logic Programming* 9(4), págs. 415-527, 2009. Cambridge University Press. ISSN: 1471-0684.
- Constraint Functional Logic Programming over Finite Domains. *Journal of Theory and Practice of Logic Programming* 7(5), págs. 537-582, 2007. Cambridge University Press. ISSN: 1471-0684.
- A New Generic Scheme for Functional Logic Programming with Constraints. *Journal of Higher-Order and Symbolic Computation* 20(1/2), págs. 73-122, 2007. Kluwer Academic Publishers. ISSN: 1388-3690.
- Declarative Diagnosis of Missing Answers in Constraint Functional-Logic Programming. *Journal of Lecture Notes in Computer Science* 4989, págs. 305-321. Editorial Springer. ISSN: 0302-9743.
- Interactive Learning of Data Structures and Algorithmic Schemes. *Journal of Lecture Notes in Computer Science* 5101, págs. 800-809, 2008. Editorial Springer. ISSN: 0302-9743.

Libros de Investigación Publicados

- "Estrategias de Estrechamiento Perezoso: Modelos de Cómputo para la Programación Lógico Funcional". EAE Editorial Académica Española, 2011.
ISBN: 978-3-8454-8324-5.
- "Un Esquema de Programación Lógico-Funcional con Restricciones: Marco Teórico y Aplicación a la Depuración Declarativa". Biblioteca Complutense - Colección Digital Complutense. ISBN: 978-84-692-2770-1.

Libros Docentes Publicados

- Lógica matemática para informáticos: Ejercicios resueltos. Editorial Prentice Hall, Pearson Educación, Colección Prentice Práctica, 2008. ISBN: 978-84-8322-454-0.
- Desarrollo de herramientas software de conexión interdisciplinar para el doble grado en Ingeniería Informática y Matemáticas. Editorial Universidad Complutense de Madrid. ISBN: 978-84-96703-40-7. D.L.: M-15004-2012.

Participación en Comités Internacionales

- Editorial Board of the International Journal on Advances in Software. ISSN: 1942-2628.
- Technical Program Committee of the International Conference on Creative Content Technologies.
- Technical Program Committee of the International Conference on Computational Intelligence and Software Engineering.
- Technical Program Committee of the 22nd International Workshop on Unification.

Organización de Congresos, Seminarios, Cursos y Jornadas

- "Un entorno educativo integrado para la enseñanza interactiva de la Informática a través del Campus Virtual". Curso impartido en el "Máster de Formación del Profesorado de Secundaria: buenas prácticas por medio del Campus Virtual". Instituto de Ciencias de la Educación, Facultad de Educación de la Universidad Complutense de Madrid.
- "Los orígenes de la Informática en la Historia de las Matemáticas". Curso impartido en el Programa de "Posgrado en Educación Matemática" de la Facultad de Ciencias Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid.
- "Session chair" en el "4th International Conference on Computer Supported Education". Porto, Portugal, April 16 - 18, 2012.
- "Session chair" en el "2nd International Conference on Computer Supported Education". Valencia, Spain, April 7 - 10, 2010.
- UNIF 2008 Programme Committee - The 22nd International Workshop on Unification. Castle of Hagenberg, Austria, July 18, 2008.
- WFLP 2006 Organization Committee - 15th Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming. Madrid, Spain, November 16-17, 2006.

Premios y Menciones

- Premio internacional BEST NEWCOMER AWARD en el 12th International Workshop on Functional and (Constraint) Logic Programming.
- Mención especial en el Programa DOCENTIA de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) por estar en el "5% de los profesores mejor valorados" con evaluación EXCELENTE de la Universidad Complutense de Madrid.

INTERESES

Música

- Other
- Aficionado a las Artes Escénicas, en particular, al Teatro Musical.

Deportes

Natación y senderismo.

Viajes

Aficionado a conocer nuevas culturas, costumbres y retos por superar.

Docencia

- Licenciado en matemáticas, doctorado en sistemas informáticos y programación, experto en educación, y profesor universitario y de enseñanza secundaria, con fuerte vocación para la docencia en el área de las ciencias y la tecnología.
- Amante de la enseñanza, el aprendizaje y la educación de las matemáticas y de la informática en todos sus niveles, comprometido con la innovación y la mejora de la calidad docente de la enseñanza pública y privada, tanto presencial como virtual.

Literatura

- Other
- Novelas de aventuras e intriga.