



José Andrés Vicente Lober

Generado desde: Editor CVN de FECYT Fecha del documento: 09/01/2018

v 1.4.0

754e895f9ffee6df2aa40bbf2fa6cc42

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en http://cvn.fecyt.es/





José Andrés Vicente Lober

Apellidos: Vicente Lober
Nombre: José Andrés
Fecha de nacimiento: 08/07/1974
Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: Castilla y León

Provincia de contacto: Zamora Ciudad de nacimiento: Zamora País de contacto: España

C. Autón./Reg. de contacto: Castilla y León

Teléfono fijo: (0034) 923294500 - 1513

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Salamanca

Departamento: Universidad de Salamanca, Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Profesor Asociado Gestión docente (Sí/No): No

Fecha de inicio: 06/09/2010

Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo parcial

temporal

Funciones desempeñadas: Profesor Asociado

Entidad empleadora: Universidad de Tipo de entidad: Universidad

Salamanca

Departamento: Facultad de Ciencias

Categoría profesional: Diplomado Programador

Fecha de inicio: 01/01/2002

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Salamanca	Diplomado Programador	03/12/2001
2	Indra Sistemas, S.A.	Analista Programador	16/07/2001
3	MARCHFIRST S.L.	Analista Programador	04/09/2000

1 Entidad empleadora: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Diplomado Programador

Fecha de inicio-fin: 03/12/2001 - 31/12/2001 Duración: 29 días

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal







2 Entidad empleadora: Indra Sistemas, S.A. Categoría profesional: Analista Programador Fecha de inicio-fin: 16/07/2001 - 15/10/2001

3 Entidad empleadora: MARCHFIRST S.L. Categoría profesional: Analista Programador Fecha de inicio-fin: 04/09/2000 - 28/06/2001 Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Duración: 91 días

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Duración: 298 días







Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Nombre del título: Ingeniero en Informática

Entidad de titulación: Universidad de Salamanca

Fecha de titulación: 31/07/2000

Título homologado: No

2 Nombre del título: Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas

Entidad de titulación: Universidad de Salamanca

Fecha de titulación: 10/08/1998

Título homologado: No

Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Suficiencia investigadora-Diploma de estudios avanzados. **Entidad de titulación:** Universidad de Salamanca **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Fecha de titulación: 2003 Título homologado: No

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	B1	B1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS OPERATIVOS II. Pertenece a la materia de SISTEMAS

OPERATIVOS (24 créditos ECTS) - SISTEMAS OPERATIVOS Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/01/2011 Fecha de finalización: 31/12/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 6







Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Tipo de entidad: Universidad

2 Nombre de la asignatura/curso: SISTEMAS DE TRANSMISION DE SEÑAL

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/03/2011 Fecha de finalización: 30/06/2013

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

3 Nombre de la asignatura/curso: PROCESADORES DE LENGUAJES

Titulación universitaria: Grado en ingeniería informática

Fecha de inicio: 01/03/2011 Fecha de finalización: 30/06/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

4 Nombre de la asignatura/curso: Redes

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/09/2006 Fecha de finalización: 28/02/2011

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

5 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Eficiencia de sistemas informáticos

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Máster en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

6 Nombre de la asignatura/curso: Arquitectura de Computadores

Titulación universitaria: Grado en ingenieria informática

Fecha de inicio: 01/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 3

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

7 Nombre de la asignatura/curso: Sistemas Operativos I Titulación universitaria: Grado en ingeniería informática

Fecha de inicio: 01/09/2011

Entidad de realización: Universidad de Salamanca

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

Tipo de entidad: Universidad







Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Servidor de almacenamiento online vía web

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Delfín Hernández Gómez **Fecha de defensa:** 26/01/2017

2 Título del trabajo: Sistema de monitorización hardware de una sala de servidores con Raspberry Pi.

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: J Martín Cubillo Fecha de defensa: 14/09/2016

3 Título del trabajo: Diseño y configuración de un servidor Linux para la provisión de servicios de Internet

Codirector/a tesis: Vivian Lopez Batista

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Daniel Martín Chamorro Fecha de defensa: 20/07/2016

4 Título del trabajo: Diseño e implementación de un sistema de computación distribuida con Raspberry Pi, y

estudio comparativo del mismo frente a otras soluciones

Codirector/a tesis: Rodrigo Santamaria Vicente

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: D Martín Arroyo Fecha de defensa: 22/07/2015

5 Título del trabajo: Plataforma de virtualización distribuida para sistemas operativos heterogéneos

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Javier Plata Monge Fecha de defensa: 22/07/2015

6 Título del trabajo: Desarrollo de Hardware de Comunicaciones y Software de Control para un Brazo Robótico

MA2000

Codirector/a tesis: Vidal Moreno Rodilla; Belén Curto Diego

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Raul López Chiches Fecha de defensa: 26/06/2013

7 Título del trabajo: Ampliación del núcleo ejecutivo Syndex para el microprocesador PIC18

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: María Belén Curto Diego; Blanco, F. J.

Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Rafael Cerezo Martín Calificación obtenida: Aprobado Fecha de defensa: 17/03/2009 Doctorado Europeo: No Mención de calidad: No







Participación en proyectos de innovación docente

1 Título del proyecto: Recursos prácticos para la asignatura "Automática y Control" del Grado en Ingeniería

Química

Ciudad entidad realización: España Tipo de participación: Colaborador

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Nombre del investigador/a principal (IP): María Belén Curto Diego

Nº de participantes: 7

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Otros

Fecha de inicio-fin: 30/10/2014 - 30/06/2015

2 Título del proyecto: Programación de comportamientos en robot comercial ROOMBA

Ciudad entidad realización: España

Nombre del investigador/a principal (IP): María Belén Curto Diego

Nº de participantes: 7

Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Otros

Fecha de inicio-fin: 30/05/2011 - 30/06/2012

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

Nombre del proyecto: BioUSALinux: Laboratorio in silico para el desarrollo de competencias en

Bioinfomática del Graduado en Biotecnología

Modalidad de proyecto: De investigación y Ámbito geográfico: Autonómica

desarrollo incluida traslacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Quintales, L. A. M.

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio-fin: 01/09/2008 - 01/07/2009 **Duración:** 10 meses

Régimen de dedicación: Tiempo parcial







Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Nombre del proyecto: Desarrollo simulador médico para entrenamiento de anestesistas. **Modalidad de proyecto:** De investigación y **Ámbito geográfico:** Nacional

desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Moreno, V.

Nº de investigadores/as: 6 Entidad/es financiadora/s: SIMDEMED SALAMANCA, S.L.

Fecha de inicio: 06/05/2013 Duración: 3 meses

Cuantía total: 15.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Carlos Fernández Caramés; Moreno, V.; María Belén Curto Diego; Vicente, J. A.Clustering and line detection in laser range measurements. Robotics and autonomous systems. 58/5, pp. 720 - 726. (Holanda): 31/05/2010. ISSN 0921-8890

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

Raúl Alves Santos; María Belén Curto Diego; Moreno, V.; Vicente, J. A.; Jesús Fernando Rodríguez Aragón. Actas XXXI Jornadas de Automática 2010. Sistema distribuido heterogéneo para la automatización de una carretilla. 1, pp. 98. (España): 01/09/2010. ISBN 978-84-693-0715-1º

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

Moreno, V.; María Belén Curto Diego; Carlos Fernández Caramés; Vicente, J. A.; Alberto Rodriguez Valle. Actas Jornadas de Automática 2009. Diseño, Construcción e Integración de un Robot Móvil Autónomo en MissionLab. pp. 134 - 139. (España): CEA/IFAC, 02/09/2009. ISBN 13-978-84-692-23871

59. 154 - 159. (España). GEAN AG, 02/03/2009. IOBN 15-970-04-032-25071

Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

4 Blanco, F. J.; Moreno, V.; María Belén Curto Diego; RAUL ALVES SANTOS; Vicente, J. A.Actas Jornadas de Automática 2009. Experiencia en la utilización del robot roomba en sesiones prácticas de una asignatura de robótica. pp. 115 - 120. (España): CEA/IFAC, 02/09/2009. ISBN 13-978-84-692-23871

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 5







Nº total de autores: 5

5 RAUL ALVES SANTOS; María Belén Curto Diego; Moreno, V.; Vicente, J. A.; Blanco, F. J.Actas Jornadas de Automática 2009. SUPERVISIÓN DE UNA CARRETILLA ROBOTIZADA VÍA OPC. pp. 122 - 127. (España): CEA/IFAC, 02/09/2009. ISBN 13-978-84-692-23871

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 5

6 Carlos Fernández Caramés; Moreno, V.; María Belén Curto Diego; Vicente, J. A.Proceedings of the 6th International Conference on Informatics in Control, Automation and Robotics (ICINCO-2009). Fuzzy Trajectory Tracking for an Autonomous Mobile Robot. pp. 359 - 362. (Italia): INSTIC, 02/07/2009. ISBN 978-989-8111-99-9

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 4

ALEJANDRO MORALES SANCHEZ; MIGUEL ANGEL GUTIERREZ; Vicente, J. A.; Moreno, V.; María Belén Curto Diego. Proceedings of ICINCO 2nd International Conference on Informatics in Control, Automation & Robotics. Multi-robotic software platform based on robotic device server player. 2, pp. 435 - 438. (España): INSTICC Press,

01/08/2005. ISBN 972-8865-30-9

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 5

8 Vicente, J. A.; María Belén Curto Diego; Moreno, V.; Blanco, F. J.3rd International workshop on practical applications of agents and multiagent systems: IWPAAMS 2004. Los agentes en la implementación de Robots Móviles Autónomos. pp. 147 - 152. (España): UNIVERSIDAD DE BURGOS, 01/01/2004. ISBN 84-96394-07-7

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 4

9 González-Talaván, G.; Vicente, J. A.Comercio electrónico. Seguridad de sistemas. 3, pp. 405 - 426. (España):

AVALON PROGRAMMING SOLUTIONS, 01/01/2002. ISBN 84-932864-4-3

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

María Belén Curto Diego; Moreno, V.; Vicente, J. A.; Moreno, A. M.; García, F. J.Proceedings of IBCE'2001 Internet Based Control Education (IFAC). A Java Based Tool To Develop A Remote Laboratory For Process

Control Teaching. pp. 53 - 58. (España): IFAC, 01/11/2001. ISBN 0-08-043984-5 **Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 5

11 Vicente, J. A.; Moreno, V.; María Belén Curto Diego; Moreno, A. M.; García, F. J.Proceedings of CINTEC'2001 International Conference on New Technologies in Science Education. Herramienta multiplataforma y remota para la enseñanza práctica de Control de Procesos. pp. 254 - 260. 03/07/2001.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 5







Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Sistema distribuido heterogéneo para la automatización de una carretilla

Nombre del congreso: XXXI Jornadas de Automática

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: JAEN, España Fecha de celebración: 08/09/2010 Fecha de finalización: 10/09/2010

Ciudad entidad organizadora: JAEN, España

Raúl Alves Santos; María Belén Curto Diego; Moreno, V.; Vicente, J. A.; Jesús Fernando Rodríguez Aragón.

ISBN 978-84-693-0715-1

2 Título del trabajo: Experiencias en la utilización del Robot ROOMBA en sesiones prácticas de una

asignatura de robótica

Nombre del congreso: XXX Jornadas de Automática

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: VALLADOLID, España

Fecha de celebración: 02/09/2009 Fecha de finalización: 04/09/2009

Ciudad entidad organizadora: VALLADOLID, España

Blanco, F. J.; Moreno, V.; María Belén Curto Diego; Raúl Alves Santos; Vicente, J. A.ISBN

13-978-84-692-2387-1

3 Título del trabajo: Supervisión de una carretilla robotizada vía OPC

Nombre del congreso: XXX Jornadas de Automática

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: VALLADOLID, España

Fecha de celebración: 02/09/2009 Fecha de finalización: 04/09/2009

Ciudad entidad organizadora: VALLADOLID, España

Raúl Alves Santos; María Belén Curto Diego; Moreno, V.; Vicente, J. A.; Blanco, F. J.ISBN

13-978-84-692-2387-1

4 Título del trabajo: Hierarchical C-Space evaluation for mobile robots

Nombre del congreso: IAV-2004. IFAC SYMPOSIUM ON INTELLIGENT AUTONOMOUS VEHICLES

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 01/07/2004 Fecha de finalización: 01/07/2004

Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal

Blanco, F. J.; Moreno, V.; María Belén Curto Diego; Vicente, J. A. "Hierarchical C-Space evaluation for

mobile robots".







5 Título del trabajo: Diseño de un Microrobot rastreador

Nombre del congreso: Il Congreso bolivariano de Ingeniería Mecánica 2003

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Perú Fecha de celebración: 01/01/2003 Fecha de finalización: 01/01/2003 Ciudad entidad organizadora: Perú

Eduardo Espino Gonzalez; Ramiro Aguilar Quispe; Vicente, J. A.; Moreno, V.; María Belén Curto Diego.

6 Título del trabajo: El microrobot Diego

Nombre del congreso: ESTYLF-2002. XI Congreso Español sobre Tecnologías y Lógica Fuzzy

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster Ciudad de celebración: LEON, España Fecha de celebración: 01/01/2002 Fecha de finalización: 05/02/2002

Ciudad entidad organizadora: LEON, España

Vicente, J. A.; RAMIRO AGUILAR QUISPE; EDUARDO ESPINO GONZALES; María Belén Curto Diego;

Moreno, V."El microrobot Diego".

7 Título del trabajo: Software de supervisión remota para un sistema de control distribuido.

Nombre del congreso: SEID99. Simposio Español de Informática Distribuida.

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Ciudad de celebración:** SANTIAGO DE COMPOSTELA, España

Fecha de celebración: 24/02/1999 Fecha de finalización: 26/02/1999

Ciudad entidad organizadora: SANTIAGO DE COMPOSTELA, España

Vicente, J. A.; María Belén Curto Diego; Moreno, V.; Moreno, A. M. "Actas de SEID'99 Simposio Español de

Informática Distribuida". pp. 211 - 219.

Otros méritos

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Premios en concursos de MicroRobótica



