



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 temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial
Funciones desempeñadas: Profesor Asociado

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

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Duración: 91 días

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: 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 ingeniería 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

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias



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

- 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
- 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 Bioinformática del Graduado en Biotecnología

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Autonómica

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 desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional

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
- 2** 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
- 3** Moreno, V.; María Belén Curto Diego; Carlos Fernández Caramés; Vicente, J. A.; Alberto Rodríguez 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

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

- 7** 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-robot 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

- 10** 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: II 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