

7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

7.1 Justificación de la adecuación de los medios materiales y servicios disponibles

La Facultad de Informática de La Universidad de A Coruña cuenta con el potencial necesario, en términos de equipamiento e infraestructuras, para garantizar una docencia de calidad adaptada a las exigencias del EEES.

En la actualidad, la Facultad cuenta con los siguientes espacios y servicios:

- a.- 11 **aulas** para docencia expositiva con capacidad para 60 estudiantes cada una.
- b.- 6 **laboratorios** para impartición de clases prácticas con capacidad para 20 puestos y 5 **laboratorios** con 30 puestos, equipados con ordenadores con capacidad suficiente para el desarrollo de prácticas de las diferentes asignaturas.
- c.- 10 **seminarios** con capacidad para 15 estudiantes cada uno. Actualmente, estos espacios están ocupados con actividades de máster y/o despachos de profesores.
- d.- 10 **salas de reuniones** con capacidad para 10 personas.
- e.- 8 **laboratorios** de investigación con capacidad para ~20 puestos y 2 **laboratorios** de investigación con capacidad para ~10 puestos.
- f.- 1 **aula de grado** para la defensa de Proyectos de Fin de Carrera, lectura de Tesis Doctorales, presentación de trabajos, charlas... Cada una de estas tiene un aforo de 40 personas.
- g.- **Salón de actos** con un aforo para 500 personas.
- h.- **Biblioteca** de 716 m² de superficie con capacidad para 205 puestos de lectura, 36.400 volúmenes, 51 publicaciones periódicas en papel, tres ordenadores para consultas públicas, dos lectores/reproductores diversos (microformas, vídeo, etc.) y acceso a los recursos electrónicos de la Universidad.
- i.- 100 **despachos** individuales para el profesorado.
- j.- 2 **aulas de exámenes** con capacidad para ~90 estudiantes.
- k. - Otros espacios y servicios: sala de juntas con capacidad para 30 asistentes, zona de estudio, espacios administrativos (administración, conserjería, decanato, vicedecanato y negociado de asuntos económicos), Centro de Cálculo, cafetería, reprografía, local de representantes de alumnos, local de asociaciones y almacenes.

Todos los espacios cuentan con conexión física a la red de datos y cobertura de red inalámbrica (WIFI) de la Universidad, desde la cual es posible acceder a los servidores de prácticas de la Facultad, gestionados por el personal del Centro de Cálculo. Además, los espacios "a", "b", "f" e "g" disponen de un ordenador en el puesto de profesor y cañón de proyección. Por último, los espacios "f" están equipados con equipos de videoconferencia.

Todas las infraestructuras y los medios materiales observan los criterios de accesibilidad universal y diseño para todos, según lo que está dispuesto en la Ley 51/2003, del 2 de diciembre, de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

Servicio de informática:

El Centro de Cálculo de la Facultad de Informática (CeCaFI) es el encargado de gestionar todos los servicios de docencia relacionados con las prácticas tanto a nivel de recursos hardware como software. El centro, además de contar con un Vicedecano de Recursos Informáticos, dispone de 6 miembros del personal de

administración y servicios con tareas específicas en el ámbito de la informática para la docencia:

- Un técnico superior que hace las funciones de coordinación del servicio.
- Un técnico de grado medio centrado principalmente en la gestión de servicios de internet (web, subversion, wiki).
- Cuatro técnicos especialistas de grado medio dedicados principalmente a los servicios propios de docencia en los laboratorios.

Este servicio tiene actualmente más de 2000 usuarios entre alumnos, personal de administración y servicios y profesores. Se encarga de gestionar los actuales 12 laboratorios de prácticas, con más de 300 puestos de trabajo en total. En cuanto a los espacios disponibles, se distinguen tres tipos:

- Laboratorios con ordenadores instalados y mantenidos por el CeCaFI** (0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 1.1, 1.2, 1.3 y 1.4): El equipamiento aquí disponible consta, en un 60%, de PCs de gama alta (CPU Corei3/Core2Duo con 4 Gb de RAM y pantalla de 19'-22') con operativos Windows/Linux-Ubuntu. Actualmente estamos gestionando la adquisición de equipos Apple con sistema operativo OSX para así aumentar aún más la variedad de entornos.
- Laboratorios WiFi** (0.Master, 0.3w, 1.3w y 2.2): Permite la utilización de los ordenadores portátiles de los alumnos en el entorno de docencia. La disponibilidad de sistemas mediante escritorio remoto Windows/Linux permite una total flexibilidad de uso por parte del estudiantado y, por otro lado, supone un importante ahorro en equipamiento para el centro.
- Acceso WiFi para trabajo en grupo:** La cobertura WiFi en toda la UDC es total, de forma que ya es posible acceder a todos los recursos de docencia desde cualquier punto del edificio, así como desde otros centros de la UDC. Esto hace posible la realización de trabajos en grupos reducidos utilizando cualquier espacio disponible, sin restringirnos a los clásicos laboratorios. Por medio de la utilización del sistema VPN recientemente puesto en marcha, esta misma filosofía se ha extendido a la participación de estudiantes y profesores que se encuentren localizados fuera del centro, en cualquier parte del mundo, y que participen/colaboren en la docencia.

Más del 50% del equipamiento disponible en las aulas está en régimen de renting, lo que facilita su mantenimiento y supone una rápida puesta en servicio en caso de fallo. Todos los laboratorios disponen de una capacidad de entre 20 y 30 puestos, más que suficiente para el tamaño de grupos planteados en la presente memoria. Todos los laboratorios de prácticas disponen de sistema de aire acondicionado, proyector de vídeo y pizarra. Algunos de ellos también disponen de pizarra electrónica.

En relación al software instalado, disponemos desde hace años de un calendario de actualizaciones mensual y con dos grandes hitos en cuanto a solicitudes por parte de los docentes, previos al inicio de cada uno de los cuatrimestres. Mensualmente, todo el software es revisado y actualizado, aplicándose además las mejoras recomendadas en los sistemas operativos más utilizados actualmente (Windows y Linux).

Además del equipamiento en los distintos laboratorios, se dispone de diferentes servicios centralizados para todo el personal del centro, como son:

- Sistema de doble firewall CheckPoint para el manejo de las diferentes redes de docencia y gestión de las licencias en los diferentes laboratorios en función de la docencia planificada.
- Licencia para usuarios ilimitados de accesos mediante red privada virtual (VPN), lo que permite el acceso completo desde Internet a todos los recursos de docencia para la realización de prácticas, tanto para alumnos como profesores y PAS.
- Servidores de red para DHCP, DNS y autenticación Active Directory y LDAP, unificando la autenticación con los servicios centrales de la UDC.
- Servidores de replicación de operativos en puestos de usuario para permitir una restauración rápida de la instalación, lista para su uso en docencia.
- Sistemas de almacenamiento SAN y NAS de EMC2 que proporciona servicio NFS y CIFS con capacidad para proporcionar, de media, 3 GB por usuario.
- Entorno de virtualización VMWare Infrastructure que proporciona soporte para diferentes servicios de los anteriormente mencionados.
- Servidores www/wiki/ftp/svn (.fic.udc.es) de la Facultad de Informática.
- Equipos instalados para acceso mediante escritorio remoto (protocolo NX) para alumnos, profesores y PAS.
- Red wifi con cobertura en todos los campus de la UDC e integrada en EduROAM (en este caso gestionada desde el Servicio de Informática y Comunicaciones de la UDC).

Para todo el equipamiento esencial disponemos de contrato de mantenimiento oficial con servicio en 24/48 horas. Además, hemos puesto en marcha un mecanismo de replicación de datos fuera del edificio (en el edificio donde se encuentra el Servicio de Informática y Comunicaciones de la UDC) en caso de incidente grave y para evitar la pérdida de datos.

Prácticas en empresa:

Se presenta aquí la información sobre las entidades que participarán en el desarrollo de las actividades formativas del máster, y con las que se firmarán convenios de prácticas que se ofertarán con carácter obligatorio.

Actualmente el programa de convenios de prácticas en empresa de la Facultad de Informática permite tutelar estancias mediante convenios aprobados por el Consejo de Gobierno de la UDC cuyo seguimiento corresponde a la Comisión de Docencia del centro, que tienen reconocimiento de créditos en los planes de estudio vigentes. Uno de los objetivos de este seguimiento es la de comprobar que los medios materiales y los servicios disponibles en las empresas colaboradoras permiten garantizar el desarrollo de las actividades formativas planificadas.

La evolución de este programa en los últimos años (desde 2005) se resume en la tabla siguiente, donde se presenta la lista de las empresas con las cuales se han firmado convenios para prácticas en empresa y los años en los que se han realizado.

Empresa	Año(s) de convenio
ABN PIPE Abastecimientos, S.A.	2007
Adiante Nuevas Tecnologías, S.L.	2007, 2006

Alcatraz Solutions/Confederación de Empresarios/UDC	2005
Altia Consultores, S.L.	2008, 2007, 2005
Aluminio Español, S.A.	2007
Applus Norcontrol S.L.U.	2008
Autoescuela COSMOS	2007
Automatización y Control Industrial, S.L.	2005
Autoridad Portuaria de Ferrol	2009
Banco Etcheverría, S.A.	2007
Banco Pastor, S.A.	2006
Big Faceless Organization	2005
Boavida Modular, S.L.	2009
Bren Entertainment, S.A.	2006
BT Global Services	2007
C. & C. Visión	2008
C.L.S., S.L.	2007, 2006
Caixa Galicia	2007
Call Center Brigatel, S.L.	2007
Caramelo, S.A.	2008
CEI - Nodus (Concello de Lugo)	2006
Centro de Estudios Cacumen	2006
Cesiga, S.A.	2005
Class One, S.L.	2005
Colabora Ingenieros, S.L.	2009, 2006
Comasis Consultores, S.L.	2007, 2006
Comasis de Management & Sistemas, S.L.	2009
Complejo Hospitalario Universitario de Vigo	2006
Complejo Hospitalario Universitario Juan Canalejo	2007, 2006
Concello de Carballo	2008
Concello de Ferrol	2005

Concello de Laxe	2006
Concello de Ordes	2008
Congelados Pais, S.L.	2006
Contenidos Informáticos Personalizados, S.L. (CINFO)	2007
Corporación Voz de Galicia, S.L.U.	2005
CRTVG	2005
Denodo Technologies, S.L.	2007
Desktop Informática, S.L.	2007
DIN, S.L.	2007
Dygra Films, S.L.	2007
Eibisa Norte, S.L.	2008
Endesa Generación, S.A. / Consello Social	2006
Engasoft, S.L.	2005
Entercom Technologies, S.L.	2006, 2005
Eptisa, Servicios de Ingeniería, S.A.	2009
Esmar, S.C.	2007
FACET IBERICA, S.A.	2009
FEIRACO S. Coop. Gallega	2005
Fundación Centro Oncológico de Galicia	2006
Fundación Cultural da Estrada	2008
Fundación Juan Canalejo Marítimo de Oza	2007
Fundación para o fomento da calidade industrial e o desenvolvemento tecnolóxico de Galicia	2008
Grupo Empresarial ENCE, S.A.	2006
Grupo Tecnológico Artabria, S.L.	2008
Hospedaxes Galicia S.L.N.E.	2008, 2007, 2006
I. E. S. Elviña	2009, 2008, 2007, 2006, 2005
Igalia, S.L.	2009, 2008, 2007, 2006, 2005
IGASOFT, S.L.	2008, 2007, 2005

INDITEX (Zara)	2007
Industrias Carsi, S.L.	2007
INTEC SOFTWARE, S.L.	2009
Interacción C.I.M., S.L.	2007
IRIX Galicia S.L.	2007, 2005
IT Deusto, S.L.	2007
ITERDATA NETWORKS, S.L.	2005
Jacobs´s Staff	2009, 2008, 2007
Kiwi Atlántico, S.A.	2006
Lácteos Pérez Oliviera	2007
Lambdastream, S.L.	2008
Liteyca, S.L.	2008, 2007, 2005
Luis Calvo Sanz S.A.	2009, 2005
Lusco Tekhne, S.L.	2007
Maderas Cajaraville, S.L.	2006
Mantelnor Egapi, S.L.	2006
Mariscos Ría de la Coruña D.L.U.	2007
MIP Configuraciones Informática, S.L.	2007
Norcontrol	2005
Nueva Danza Management, S.L.	2008
P. Ferro GPF, S.L.	2007
Parqueweb Informática a Medida, S.L.	2008
Plain Concepts, S.L.	2007
Productos Web, S.L.	2006
Puerto de Celeiro, S.A.	2009
Queres Tecnologías, S.L.	2007
R Cable y Telecomunicaciones de Galicia	2009, 2008, 2007
Repsol YPF	2008, 2006, 2005
Satdata Telecom S.L.	2008

Sinergia e Inteligencia de Negocio, S.L.	2009
Soluciones Informáticas a los Procesos de Negocios, S.L.	2007
Soluziona Consultoría y Tecnología, S.L.U.	2006
Tocci, S.A.	2007, 2006, 2005
Trabe Soluciones, S.L.	2007
Unión Fenosa Distribución, S.A.	2007, 2006, 2005
Wireless Galicia, S.L.	2009, 2008
XENER Energías Renovables, S.L.	2006

Por tanto, numerosas organizaciones e instituciones apoyan este máster y participarán en la formación de los estudiantes que lo cursen, proporcionando oferta de prácticas y de Trabajos Fin de Máster, tal como demuestran las cartas de apoyo que han enviado y que se adjuntan con esta memoria. Dichas organizaciones son entre otras: Plain Concepts S.L, Avansig SLL, Denodo Technologies S.L., Nomasystems S.L., Tecnocom Comunicaciones y Energía, ASEM Galicia (Asociación Galega contra as Enfermidades Neuromusculares), ASPACE (Asociación de Paralíticos Cerebrales de España), Imaxin Software, CEGA Audiovisuales, Indra, Everis Spain S.L.U., Trileuco Solutions S.L., Grupo EMS AYTEMS S.L., CLUSTER TIC GALICIA, Coremain, Igalia, CESGA (Centro de Supercomputación de Galicia), Bahía Software, Altia.

Destacar también el apoyo directo del Colegio Profesional de Ingeniería en Informática de Galicia.



D/ñ Juan Luis BOUVY SIDAINE, con DNI 36143167R, en calidad de Presidente de la Entidad ASEM GALICIA – Asociación Gallega contra las Enfermedades Neuromusculares, con CIF G-36925691

INFORMA:

Que la entidad ASEM Galicia considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

La entidad ASEM GALICIA está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.


ASEM GALICIA
ASOCIACION
ESPAÑOLA CONTRA LAS
ENFERMEDADES
NEUROMUSCULARES
Aptdo. Correos 116 - 36200 VIGO
Teléfono: 986 378 001
E-mail: asemga@teleline.es

Juan-Luis BOUVY SIDAINE
Pdte. ASEM Galicia

A Coruña a 8 de Febrero de 2012

D/ña David Trillo Pérez, en calidad de Director Ejecutivo de la empresa Avansig SLL.

INFORMA:

Que la empresa Avansig SLL considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

La empresa Avansig SLL, está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña a 8 de Febrero de 2012



Fdo. David Trillo Pérez
Avansig SLL

D/ña ...MARTIN GOMEZ RODRIGUEZ....., en calidad de GERENTE
de la empresa...BAHIA SOFTWARE.....

INFORMA:


Que la empresa ...BAHIA SOFTWARE..... considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

La empresa ...BAHIA SOFTWARE....., está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña a 8 de Febrero de 2012



FDO: MARTIN GOMEZ
33321.079-J

D. **Alberto Jaspe Villanueva** en calidad de **Director de I+D** de la empresa **CEGA Audiovisuales**.

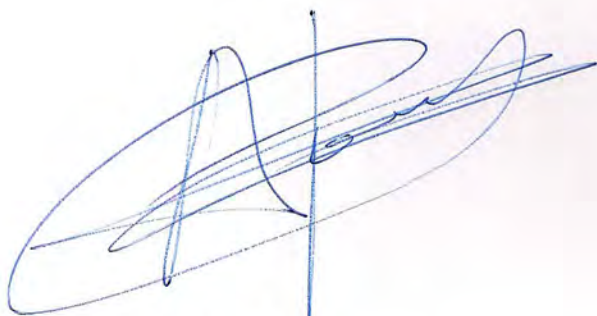
INFORMA:

Que la empresa CEGA Audiovisuales considera que el **Máster en Ingeniería Informática** de la **Universidad da Coruña** ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

Alberto Jaspe Villanueva, desde CEGA Audiovisuales, o desde las posibles futuras entidades a las que traslade su actividad profesional (en cuyo caso se revisará el contenido de este convenio), está interesado en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.



Alberto Jaspe Villanueva
A Coruña a 24 de Febrero de 2012

D. JAVIER GARCÍA TOBÍO, en calidad de Director Gerente de la entidad Fundación Centro Tecnológico de Supercomputación de Galicia (en adelante, Fundación CESGA), con C.I.F.:G15852981 y domicilio en la Avenida de Vigo, s/n (Campus Vida), 15705 Santiago de Compostela (A Coruña).

INFORMA:

Que la Fundación CESGA considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña, ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación práctica bien definida, un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector y, de forma especial, el espíritu emprendedor de los Titulados.

La Fundación CESGA, está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito, mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Máster para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos, sobre los cuales manifestamos nuestro interés, se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

En Santiago de Compostela a 15 de Febrero de 2012



Fdo: Javier Garcia Tobío

D. Gerardo Crespo Riestra, en calidad de Presidente del CLUSTER TIC GALICIA

INFORMA:

Que el CLUSTER TIC GALICIA considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta entidad fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

El CLUSTER TIC GALICIA, está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña a 14 de Febrero de 2012



Fdo.: Gerardo Crespo Riestra
Presidente del Cluster TIC Galicia

D/ña ANA ALVAREZ ENRÍQUEZ, en calidad de **GERENTE DE RECURSOS HUMANOS** de la empresa **COREMAIN S.L.U.**

INFORMA:

Que la empresa **COREMAIN S.L.U.** considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

La empresa **COREMAIN S.L.U.** está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña a 8 de Febrero de 2012



The image shows a handwritten signature in black ink over a rectangular stamp. The stamp contains the company name 'coremain' in a stylized font, followed by 'S.L.U.' and some smaller, less legible text. The signature is a cursive scribble that overlaps the stamp.

D/ña Eva Martínez Rey, en calidad de apoderada de la empresa Denodo Technologies S.L.

INFORMA:

Que la empresa Denodo Technologies S.L. considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

La empresa Denodo Technologies S.L, está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña a 8 de Febrero de 2012



Eva Martínez Rey
D/ña Eva Martínez Rey
Denodo Technologies S.L.



D. Alejandro Morán Marco, en calidad de socio apoderado de la empresa everis Spain S.L.U.

INFORMA:

Que la empresa everis Spain S.L.U., con centro de trabajo en A Coruña, C/ Enrique Mariñas 36-plta 9 -15009, considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad de La Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados.

Everis Spain fue invitada a y ha participado colaborando desde el primer momento en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Máster.

Por todo ello everis Spain S.L.U., está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y hace constar su intención de colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante su participación en dicho programa a través de actuaciones como:

- Oferta de Trabajos Fin de Máster para estudiantes
- Oferta de Prácticas en empresas para estudiantes
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc

O las que en su caso se definan

Sirva esto como una declaración de intención, de modo que todos los aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés, se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña, 13 de febrero de 2012


everis, S.L.U.
C/ Enrique Mariñas, 36
15009 A Coruña



Fdo. Alejandro Morán Marco

everis

C/ Enrique Mariñas, 36 - 9ª planta
Edificio Torre de Cristal, 15009 A Coruña
Tel.: (+34) 981 91 03 40. Fax: (+34) 981 91 03 41
everis.com

D/ña TOMAS CUTRIN GARCIA, en calidad de APODERADO de la empresa GRUPO EMS AYTEMS, S.L.

INFORMA:

Que la empresa GRUPO EMS AYTEMS, S.L. considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

La empresa GRUPO EMS AYTEMS, S.L., está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña a 8 de Febrero de 2012


SOLUCIONA EMS
República Chaga, 18 (Pol. Compr. Costa Vella)
Teléfono 981 52 44 44
15707 SANTIAGO DE COMPOSTELA



igalia

Free Software Engineering

Igalia é unha empresa fundada por 10 alumnos egresados da Facultade de Informática da Universidade da Coruña e considera que o Máster en Enxeñaría en Informática da devandita institución ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, ten unha orientación laboral e práctica ben definida e un deseño con contidos que fomentan habilidades transversais, fundamentais para o sector, así coma o espírito emprendedor dos titulados. Esta empresa foi invitada a colaborar no deseño de contidos e metodoloxías docentes de dito máster.

A empresa pensa que é boa idea a posta en marcha de dito máster e ofreceu a súa colaboración na formación de futuros profesionais no ámbito do Software Libre mediante a participación en actividades formativas tales coma xornadas, seminarios, conferencias. Tamén deixa aberta a posibilidade de prácticas en empresa ou Traballos Fin de Máster dependendo das necesidades da empresa e formación curricular ou extracurricular dos alumnos.

Todos estes aspectos sobre os cales manifestamos o noso interese regularanse mediante a sinatura do correspondente convenio de colaboración.

Asinado:

Iago Toral Quiroga, administrador de Igalia, na Coruña a 13 de febreiro de 2012



Igalia, S. L.
Bugallal Marchesi 22 1º
15008 A Coruña
Galicia (Spain)

T: +34 981 913991
F: +34 981 913949
www.igalia.com
info@igalia.com



imaxin | software

Factoría de Software e Multimedia, S.L.
CIF :B-70001912

Dña **M^a Luz Castro Pena**, en calidad de **socia** de la empresa **imaxin**|software
(Factoría de Software e Multimedia, S.L.)

INFORMA:

Que la empresa Factoría de Software e Multimedia, S.L. considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

La empresa Factoría de Software e Multimedia, S.L., está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.


imaxin | software
factoría de software e multimedia s.l.
C.I.F. B70001912 · SANTIAGO DE COMPOSTELA

A Coruña a 8 de Febrero de 2012

Salgueiriños de Abaixo Nº 11- Local Nº 6
15705 Santiago de Compostela
Voz +34 981554068 fax +34 981554988
e-mail imaxin@imaxin.com

csv: 76501706779234183592877

D. Manuel Díaz Méndez, en calidad de Director de la empresa Indra Software Labs La Coruña

INFORMA:

Que la empresa Indra Software Labs, S.L. considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

La empresa Indra Software Labs, S.L, está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña a 8 de Febrero de 2012

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

D Enrique Marcote Peña, en calidad de gerente de la empresa Nomasystems, S.L.

INFORMA:

Que la empresa Nomasystems, S.L. considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

La empresa Nomasystems, S.L., está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Máster para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña, a 8 de Febrero de 2012



Dº Pablo Pelaez Aller, en calidad de gerente de la empresa Plain Concepts S.L

INFORMA:

Que la empresa Plain Concepts S.L considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.


La empresa Plain Concepts S.L, está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:


- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña a 8 de Febrero de 2012

Fdo.



 **Plain Concepts**
The Microsoft technologies Know-How company
B-24532178

Pablo Peláez Aller

D/ña Santiago Cárdenas Botas ,, en calidad de Delegado Regional de la empresa TecnoCom Telecomunicaciones y Energía

INFORMA:

Que la empresa TecnoCom Telecomunicaciones y Energía considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

La empresa, TecnoCom Telecomunicaciones y Energía, está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña a 14 de Febrero de 2012



TECNOCOM
Telecomunicaciones
y Energía, S. A.
C.I.F.: A28191177

D/ña CÉSAR SUÁREZ SUÁREZ, en calidad de SOCIO FUNDADOR
de la empresa TRILEUCO SOLUTIONS, S.L.

INFORMA:

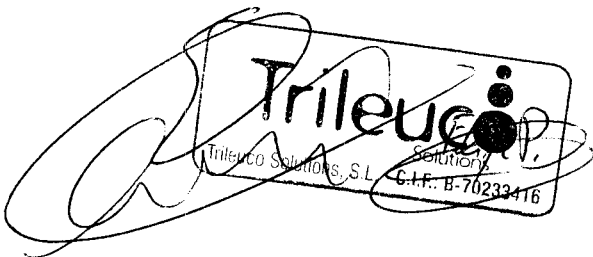
Que la empresa TRILEUCO SOLUTIONS, S.L. considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Master.

La empresa TRILEUCO SOLUTIONS, S.L., está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña a 8 de Febrero de 2012



D. Fernando Suárez Lorenzo, en calidad de Presidente del Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática de Galicia

INFORMA:

Que el Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática de Galicia considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Máster.

El Colexio Profesional de Enxeñaría en Informática de Galicia está interesado en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Master para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.



Colexio Profesional de
Enxeñaría en Informática
de Galicia
CPEIG

Santiago a 14 de Febrero de 2012

Don Ricardo Baeza Yates en calidad de Vicepresidente de Yahoo! Labs para EMEA & LatAM de la empresa Yahoo! España.

INFORMA:

Que la empresa Yahoo! España considera que el Máster en Ingeniería Informática de la Universidad da Coruña ofrece formación superior en áreas de elevada demanda laboral, tiene una orientación laboral y práctica bien definida y un diseño con contenidos que fomentan habilidades transversales, fundamentales para el Sector, y de forma especial el espíritu emprendedor de los Titulados. Esta empresa fue invitada a colaborar en el diseño de contenidos y metodologías docentes de dicho Máster.

La empresa Yahoo! España, está interesada en la puesta en marcha de dicho Máster y ha ofrecido su colaboración en la formación de futuros profesionales del ámbito mediante:

- Oferta de Trabajos Fin de Máster para estudiantes.
- Oferta de Prácticas en empresa para estudiantes.
- Participación en actividades formativas tales como jornadas, seminarios, conferencias, etc.

Todos estos aspectos sobre los cuales manifestamos nuestro interés se regularán mediante la firma del correspondiente convenio de colaboración.

A Coruña a 8 de Febrero de 2012

