



7 Recursos materiales y servicios

7.1 Justificación de los medios materiales y servicios disponibles:

a Descripción de los medios materiales y servicios disponibles.

La Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid (EII), en el momento de la puesta en marcha de los planes de estudio a los que se refiere el Real Decreto 1393/2007, BOE nº 260 de Martes 30 de Octubre de 2007, cuenta con las instalaciones correspondientes a la antigua Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII), Paseo del Cauce 59, las correspondientes a la antigua Escuela Universitaria Politécnica (EUP), C/Francisco Mendizábal, Nº, y las correspondientes a los Departamentos de Ingeniería Química y Tecnología del Medio Ambiente (IQ-TMA) e Ingeniería de Sistemas y Automática (ISA), ubicados en el antiguo edificio de la Facultad de Ciencias (FFCC) y EII, C/ Doctor Mergelina s/n. En la Resolución de 3 de Abril de 2007 del Rector de la Universidad de Valladolid (BOCyL nº76 de viernes 24 de abril de 2009), se establece que inicialmente el nuevo Centro tendrá como instalaciones las tres sedes (EII-Sede Paseo del Cauce, EII-Sede Francisco Mendizábal y EII-Sede Doctor Mergelina). A las dependencias de la antigua ETSII se suman las del Aulario anexo a la antigua ETSII en el Campus Esgueva.

En su configuración definitiva la Escuela de Ingenierías Industriales contará únicamente con las sedes del Paseo del Cauce, y Doctor Mergelina. Tanto en cuanto ambas sedes, no hayan sido remodeladas para su uso definitivo (aulas de todo tipo, laboratorios, bibliotecas, salas de estudio y lectura, departamentos, administración, dirección...), se emplearan las instalaciones actuales. Dichas instalaciones son las que a continuación se describen y serán empleadas para la impartición de Master en Ingeniería Industrial. Se resumen a continuación los recursos Materiales y servicios adscritos a la Escuela de Ingenierías Industriales.

RECURSOS MATERIALES DE LOS EDIFICIOS

EII Sede Paseo del Cauce (Antigua ETSII)

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Aulas de formación	21
Sala de informática	1
Sala de estudio	1
Biblioteca	1

Espacio de apoyo y servicios	
Tipo	Numero
Despachos Dirección y secretaria	6
Conserjería	1
Reprografía	1
Delegación de estudiantes	1
Sala de Juntas	1
Aula de grados	1
Salón de actos	1
Aula 3M	1
Aulas Universia	2
Servicio de Mantenimiento	1

Otras dependencias e instalaciones	
Tipo	Numero
Cafetería	1
Aseos	20
Ascensores	3
Accesibilidad movilidad reducida (*)	1
Wifi	1
Sala de calderas, transformadores, equipo de aire comprimidos y almacén	4
Aparcamiento	1
Servicio Informático	1
Servicio de limpieza	1

(*) Rampa en lateral derecho edificio de acceso a personas con movilidad reducida



EII Sede Francisco Mendizábal (Antigua EUP)

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Aulas de formación	19
Laboratorios (*)	3
Aulas de Diseño	1
Aula Magna	1
Taller de maquetas modelos y prototipos	1
Aulas y cátedras de empresa (**)	3
Aula de Grado	1
Biblioteca	1
Sala de estudios	1

(*) Laboratorio de multimedia e informática, Laboratorio de informática, Laboratorio de proyectos fin de carrera.

(**) Aula Michelin, Aula Renault Consulting, Cátedra Renault Consulting.

Espacio de apoyo y servicios	
Tipo	Numero
Despachos	8
Dirección, secretaria administrativa, jefe de negociado...	
Conserjería	1
Reprografía	2
Delegación de estudiantes, asociaciones	3
Sala de profesores	1
Salón de actos y anexo	2

Otras dependencias e instalaciones	
Tipo	Numero
Cafetería y dependencias	3
Aseos	16
Ascensores	5
Accesibilidad movilidad reducida (*)	1
Wifi	1
Sala de calderas, transformadores, almacén, archivos, limpieza...	6
Aparcamiento	2
Aseo adaptado	1
Biblioteca y dependencias	4
Sala de estudios	1
Despachos PAS	4

(*) Rampa en lateral derecho edificio de acceso a personas con movilidad reducida

RECURSOS MATERIALES DE LOS DEPARTAMENTOS

DPTO. CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, INGENIERÍA MECÁNICA, INGENIERÍA PROCESOS DE FABRICACIÓN

Área de conocimiento: **CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA**

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios	3

Área de conocimiento: **INGENIERÍA MECÁNICA**

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios	6

Área de conocimiento: **EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA**

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Aula de dibujo	1
Laboratorios	2
Seminario	1

Área de conocimiento: **INGENIERÍA PROCESOS DE FABRICACIÓN**

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Taller	3
Laboratorios	3
Aula de Metrología	1

Espacio de apoyo y servicios	
Tipo	Numero
Despachos	2



DPTO. CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS, INGENIERÍA DEL TERRENO Y MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS Y TEORÍA DE ESTRUCTURAS.

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios Docentes	3
Laboratorio de investigación	1
Taller	1
Seminario	2

Espacio de apoyo y servicios	
Tipo	Numero
Despachos	6

DPTO. INGENIERÍA ELÉCTRICA.

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios docentes	7
Laboratorio investigación	1

DPTO INGENIERÍA ENERGÉTICA Y FLUIDOMECÁNICA.

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios docentes	7
Laboratorios Investigación	4
Taller	1
Seminario	1



DPTO INGENIERÍA QUÍMICA Y TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE.

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios investigación	18
Laboratorios Docencia	6
Taller Mecánico y Eléctrico	1
Sala de proyectos	1
Aula de informática	1

Espacio de apoyo y servicios	
Tipo	Numero
Almacén	2
Despachos PDI	20
Despachos Investigadores	3
Despachos PAS	4

DPTO INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios Docentes	5
Laboratorios de investigación	2
Aulas de informática	3
Sala de investigación	2
Seminarios	2

Espacio de apoyo y servicios	
Tipo	Numero
Biblioteca	1
Sala Becarios	1
Almacén	1
Despachos PDI	22
Despachos Investigadores	3
Despachos PAS	5

DPTO ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS Y COMERCIALIZACIÓN E INVESTIGACIÓN DE MERCADOS.

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios docentes	3
Laboratorios Investigación	4
Aula Cátedra Michelin	1
Seminarios	1

Espacio de apoyo y servicios	
Tipo	Numero
Despachos	13
Almacén	1



DPTO QUÍMICA ANALÍTICA.

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios Docentes	11
Laboratorios Investigación	1

Espacio de apoyo y servicios	
Tipo	Numero
Salas de Balanzas	2
Seminario	1
Almacenes	2
Cámara Oscura	1

DPTO QUIMICA FISICA Y QUIMICA INORGANICA.

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios docentes (*)	1
Laboratorios Investigación	2

Espacio de apoyo y servicios	
Tipo	Numero
Despachos (**)	2
Otros	2

(*) Ubicación en la antigua ETSII
(**) Despachos del PDI

DPTO QUÍMICA ORGÁNICA.

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios Docentes	3
Laboratorios de Investigación	4
Seminarios	1

Espacio de apoyo y servicios	
Tipo	Numero
Despachos	8

DPTO TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA.

Equipamiento formativo y de investigación	
Tipo	Numero
Laboratorios investigación	3
Laboratorios Docentes	6
Seminarios	1

Espacio de apoyo y servicios	
Tipo	Numero
Almacén	1



c Justificación de que los medios descritos cumplen los criterios de accesibilidad.

En el marco de las previsiones de la Universidad de Valladolid, a través de la Unidad Técnica pertinente, se vienen desarrollando las medidas de accesibilidad que se aplican a los edificios universitarios en cumplimiento de la normativa vigente. El Centro implicado en este Máster colabora en la superación de barreras arquitectónicas y de comunicación en los edificios universitarios, realizando gestiones y solicitudes directas a dicha Unidad que incorporan las sugerencias y aportaciones del alumnado con discapacidad.

d Justificación de los mecanismos de mantenimiento, revisión y óptimo funcionamiento de los medios.

La Universidad de Valladolid tiene suscritos, a través de los correspondientes concursos de adjudicación de servicios, el mantenimiento de los edificios universitarios, por parte de las empresas adjudicatarias. Estos contratos garantizan el mantenimiento de obra, instalaciones eléctricas, de clima y de tipo informático, de acuerdo con los procedimientos y protocolos establecidos en las mismas bases del concurso.

Tanto los servicios de mantenimiento y técnicos especializados de la Universidad de Valladolid como los servicios de protección de riesgos laborales, realizan con la periodicidad adecuada, los controles de aplicación y ejecución de los citados contratos, a fin de garantizar el buen estado de conservación de los edificios e instalaciones de los mismos y la buena marcha de la vida universitaria en los mismos. Todo ello en función de las peculiaridades de cada edificio.

7.2 Previsión de adquisición de los mismos en el caso de no disponer de ellos en la actualidad.

La Universidad de Valladolid dispone del equipamiento material suficiente y adecuado para la impartición de la formación de su responsabilidad.

En su defecto el sistema de previsión, petición y compra de equipamiento, así como el plan directriz de edificación, permiten canalizar y establecer los planes de compra y contrición para, de forma eficiente, cubrir las necesidades que se detecten.



Anexo I Cartas de apoyo de empresas.



MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL, S.A.

D.ª Mª Jesús PELAEZ VACA, representante de la empresa MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL S.A., con sede en Tres Cantos (Madrid), desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

En Valladolid, a 14 de Enero de 2012

Atentamente

MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL, S.A.

Firma y sello de la empresa

Michelin España Portugal, S.A.

Registro Mercantil de Madrid
Tomo 5346 general, 4177 de la sección 3ª del Libro
de Sociedades, Folio 1º, Hoja 42689
N.I.E. A-20-00357-0



Renault España, S.A.
Avda. de Burgos 69-A
28050 Madrid

Tel : 902 333 500
Internet : www.renault.es

RENAULT ESPAÑA, S. A.

D ERNESTO SALAS HERNÁNDEZ, representante de la empresa **RENAULT ESPAÑA, S. A.**, con sede en **Avenida de Madrid, 72, 47008, Valladolid**, desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 08 de enero de 2013

Firma y sello de la empresa



Renault España, S.A. Avda. de Burgos, 69-A - 28050 Madrid - Tel.: 902 333 500 - Dirección Postal: Apartado 61.250 - 28060 Madrid
Domicilio Social: Ctra. de Madrid, Km. 185, Valladolid - inscrita en el Registro Mercantil de Valladolid, Hoja 814, Folio 166, Libro 14 de Sociedades, N.I.F.: A-47000518



Master Universitario en Ingeniería Industrial

Real Decreto 861/2010 de 2 de julio, que modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias

Universidad de Valladolid



D. Antonio J. Fernández Álvarez, representante de la empresa RENAULT Consulting, con sede en Avda. de Madrid Nº 72, Valladolid, desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

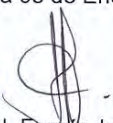
Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 08 de Enero de 2013


RENAULT Consulting
Carretera de Madrid, Km.185
47008 Valladolid
Tel.: 98 941 80 99
www.renault-consulting.es
Fdo.: Antonio J. Fernández Álvarez



Renault Consulting, S.A.

Avda. de Burgos, 89-A - 28050 Madrid
Ctra. de Madrid, km. 185 - 47008 Valladolid

Tel.: +34 983 41 80 99
Fax: +34 983 41 78 34

<http://www.renault-consulting.es>



certificado en
conciliación
e igualdad
081 / 02-2009 / AENOR



Domicilio Social: Avda. de Burgos, 89-A, Madrid. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, Hoja M-170336, Folio 100, Tomo 10.774, Inscripción 16 de Sociedades, N.I.F.: A-81377830



Parque Tecnológico de Boecillo, 205
47151 Boecillo, Valladolid, España
<http://www.cartif.es>

Tel: (+34) 983 546 504
Fax: (+34) 983 546 521

D. José R. Perán González, representante de la empresa Fundación CARTIF, con sede en el Parque Tecnológico de Boecillo, parcela 205, 47151 Boecillo (Valladolid), desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 20 de diciembre de 2012

Firma y sello de la empresa

Registro en el Registro de Fundaciones de la Junta de Castilla y León con el nº J.º 671 nº 27-0789 nº 124. CIF: G-4756278



Colegio Oficial de
Ingenieros Industriales
COIIM - Valladolid

COIIM
Salida
Nº 2013000002
04/01/2013

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales COIIM-Valladolid

D Jesús Vega Amado, representante del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales COIIM-Valladolid, con sede en Pasaje de la Marquesina 12 A 47004, Valladolid, desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Este Colegio, situado en el entorno próximo a la Universidad y receptor de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 2 de enero de 2013




Jesús Vega Amado
Presidente-Delegado

■ Pasaje de la Marquesina, 12 A - 47004 Valladolid - Tel.: 983 35 58 12 - Fax: 983 01 90 62 - e-mail: valladolid@coiim.es



Nestlé España, S.A.
FÁBRICA DE VALLADOLID
C/CALLEJÓN DE LA AZUCARERA S/N.
47008 VALLADOLID

Empresa Nestlé España S.A. Fábrica de Valladolid

D/D.^a Raúl Alonso Peña, representante de la empresa Nestlé España S.A., con sede en Valladolid, desea manifestar su apoyo a la creación del Máster en Ingeniería Industrial, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y postgrado, seminarios, etc.

Consideramos oportuno que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 09 de Enero de 2013

Firma y sello de la empresa

Domicilio Social: EDIFICIO NESTLÉ - Avenida de los Países Catalanes, 25-51 - 08950 ESPLUGAS DE LLOBREGAT (Barcelona)
INSCR. REG. MERCIL BARNÁ - TOMO 140 - LIBRO SOCIEDADES - FOLIO 12 - HOJA N.º 43915 NG - N.I.F. A 08005449



SMP IBERICA, S.L.

D. JESUS JAVIER CALVO GUTIERREZ, representante de la empresa SMP IBERICA, S.L. con sede en PALENCIA, desea manifestar su apoyo a la creación del Máster en Ingeniería Industrial, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Palencia, a 14 de ENERO de 2013

Firma y sello de la empresa





Master Universitario en Ingeniería Industrial

Real Decreto 861/2010 de 2 de julio, que modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias



GRUPO LECHE PASCUAL, S.A.U.

Carretera de Palencia, s/n
09400 ARANDA DE DUERO (Burgos)

D. Juan Jesús García Nieto, perteneciente a la empresa GRUPO LECHE PASCUAL, con sede en Aranda de Duero (Burgos), desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el *Máster en Ingeniería Industrial* propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Aranda de Duero, a 26 de diciembre de 2012

GRUPO LECHE PASCUAL, S.A.U. - Negocio, Mercados de Burgos, Torre 76, Labor 26, Sección 2ª, Pab. 410, Nave 197 - CIF: A-6900172

DIRECCIÓN COMERCIAL: Avda. Manoteras, 24, 28050 Madrid. Tfno. 91 203 55 00 / Fax 91 767 09 83.
CENTRAL: Ctra. de Palencia s/n, 09400 Aranda de Duero (Burgos). Tfno. 947 52 91 00 / Fax 947 52 91 11

www.lechepascual.es



Empresa Zarzuela S.A. Empresa Constructora

D/D.^a Liberto Zarzuela López, consejero y representante de la empresa Zarzuela S.A. Empresa Constructora, con sede en Valladolid, desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 20 de diciembre de 2012

Firma y sello de la empresa





Empresa ZENER PLUS SL

D/D.ª JOSE MARIA HERNANDEZ, representante de la empresa ZENER PLUS SL, con sede en VALLADOLID, desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 21 de Diciembre de 2012

 
Firma y sello de la empresa

9-47454027
C/ Doctor B. Piñero 218, Nave 4
Polígono Industrial San Cristóbal
47012 VALLADOLID



Empresa



C/ Duque de la Victoria, 1-3ª Pl. - 47001 Valladolid
Tlf. 983 36 35 35 NIF: W-0014072C

D/D.ª ISMAEL DE LA CRUZ representante de la empresa SAFRAN ENG. SER. con sede en VALLADOLID..., desea manifestar su apoyo a la creación del Máster en Ingeniería Industrial, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 8 de 11 de 2013

Firma y sello de la empresa


SAFRAN
Engineering Services
Duque de la Victoria, 1-3ª Pl. - 47001 Valladolid
Tlf. 983 36 35 35 NIF: W-0014072C



Empresa QUESERÍAS ENTREPINARES, S.A.U.

D. Oscar J. Esteban Cabornero representante de la empresa Queserías Entrepinares, S.A.U., con sede en Valladolid, desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 28 de diciembre de 2012

Firma y sello de la empresa



Master Universitario en Ingeniería Industrial

Real Decreto 861/2010 de 2 de julio, que modifica el Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias

Universidad de Valladolid



IBERFRESCO S.L Ctr.Madrid km 148 Olmedo (Valladolid)

D.^a Florinda Vallejo González representante de la empresa Iberfresco S.L., con sede en Olmedo, desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 21 de Diciembre de 2012

Firma y sello de la empresa





Aqualia, S.A.

Don Patricio Hermosilla Olmos, representante de la empresa aqualia, S.A., con sede en calle Federico Salmón N° 13, 28016, Madrid, desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 29 de diciembre de 2012





Empresa 1A INGENIEROS S.L.P.

D. Ricardo Fortuoso Martín, representante de la empresa 1A INGENIEROS, con sede en C/Juan Martínez Villergas, 10 entreplanta, 47014 Valladolid, desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 08 de Enero de 2013

Firma y sello de la empresa



1A INGENIEROS, S.L.P.
CIF: B-47378195
Tfno: 983 36 21 36 Fax: 983 33 64 76
Juan Martínez Villergas, 10
47014 Valladolid



GRUPO SIRO

D. César Otero Lucas, representante de la empresa Grupo Siro, con sede en Polígono Industrial de Venta de Baños C/ Tren Rápido s/n, desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a 15 de enero de 2012



César Otero Lucas



PHILIPS

sense and simplicity

INDALUX ILUMINACIÓN TÉCNICA SL

D/D.º Pablo Santamaría Sandoval, representante de la empresa Indalux Iluminación Técnica SL, perteneciente al grupo Philips, con sede en Valladolid, desea manifestar su apoyo a la creación del *Máster en Ingeniería Industrial*, desarrollado por la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid.

Esta empresa, situada en el entorno próximo a la Universidad y receptora de un importante número de Ingenieros Industriales, está interesada en que la formación de los futuros titulados sea lo más óptima posible, lo que supondrá un beneficio para todas las partes. Por este motivo, venimos colaborando desde hace tiempo con la Universidad de Valladolid a través del Centro y los Departamentos en la realización de Prácticas de Empresa, Proyectos Fin de Carrera, cursos de pregrado y posgrado, seminarios y Cátedras de Empresa.

Consideramos necesario que este título se imparta en la Universidad de Valladolid con el objetivo de dar continuidad a la formación técnica desarrollada hasta el momento, manteniendo su contribución al desarrollo industrial de Castilla y León.

Por todo lo expuesto, deseo manifestar que el Máster en Ingeniería Industrial propuesto por la Escuela de Ingenierías Industriales cuenta con el apoyo de nuestra empresa, y que continuaremos colaborando con la Universidad de Valladolid en beneficio de la sociedad.

Atentamente

En Valladolid, a __ de __ de 2012

Firma y sello de la empresa