

6. PERSONAL ACADÉMICO

6.1. Mecanismos de que se dispone para asegurar que la contratación del profesorado se realizará atendiendo a los criterios de igualdad entre hombres y mujeres y de no discriminación de personas con discriminación. *

El 40% del profesorado son mujeres. Para conseguirlo no hemos necesitado aplicar ningún mecanismo de discriminación positiva. Nuestra primera estrategia fue seleccionar los perfiles de profesores más adecuados para el máster y, a la vista de los resultados, no consideramos necesario ningún cambio. En el futuro consideramos que este puede ser un porcentaje de referencia independientemente de que algunos profesores puedan darse de baja o alta. Consideramos que este es un porcentaje muy elevado dada la segregación ocupacional de género que existe en el ámbito de la tecnología y la innovación tanto en el ámbito académico como, sobre todo, en el sector industrial.

6.2. Profesorado y otros recursos humanos necesarios y disponibles para llevar a cabo el plan de estudios propuesto.

Una de las labores del comité organizador ha sido decidir los perfiles del profesorado para desarrollar en los estudiantes las competencias diseñadas. En la discusión sobre estos perfiles el comité decidió hablar de nombres concretos, sin embargo, pues ante las temáticas especializadas que solicitaban las empresas colaboradoras y la ambición de las competencias perseguidas, existía cierto temor a que esos perfiles quedaran finalmente sin cubrir ante la falta de personal adecuado o de disponibilidad.

El comité organizador decidió, por tanto, cuántos y qué profesores conformarían el personal académico del mismo con la mayor precisión posible. Ha sido un reto difícil pues parecía haber competencias para las que no había personal adecuado entre la plantilla de profesorado, por lo que se decidió acudir a las empresas colaboradoras en busca de personal cualificado capaz de compartir la docencia de ciertas cuestiones muy específicas.

Finalmente, creemos que los profesores elegidos, con amplia y reputada experiencia académica y profesional en materia de innovación y optimización de procesos, cubren perfectamente las competencias diseñadas. La ambición en las competencias puede verse reflejada, de hecho, en la multidisciplinariedad de la plantilla de profesores: Doctores en Dirección y Administración de Empresas, Doctores en Ingeniería Industrial en la especialidad de Organización, Ingenieros Industriales de distintas especialidades, Doctores en Economía y Licenciados en Derecho.

En cuanto a los profesionales de empresas que colaboran con nosotros, puede observarse en la tabla su idoneidad para este master dados los puestos desempeñados en empresas

relevantes y sus actividades estrictamente relacionadas con la innovación y optimización de procesos

Todos los responsables de las materias son doctores, así como la mayor parte de los docentes. Estas personas ejercerán el papel de coordinadores de la enseñanza, encargándose así de coordinar y controlar la labor de los docentes de su asignatura, planificar las actividades formativas, las visitas a empresas y las conferencias, además de actuar como dinamizador de grupo y nexo de unión fundamental entre los alumnos de cada materia (que no tienen por qué ser los mismos en todas debido a las plazas de matrícula especial reservadas para formación continua) y la comisión académica. La cultura corporativa que hemos logrado desarrollar en REDE facilitará la implantación de estas medidas sin más consideraciones que las estrictamente profesionales.

En resumen, los profesores doctores que participan en el master, que suponen el 53% del total de profesores, tienen en total tantos 31 quinquenios. El 90% de ellos, además, cuenta con publicaciones internacionales en revistas indexadas en el JCR.

La siguiente tabla refleja brevemente las principales características de los docentes. Hemos decidido no adjuntar la lista de conferenciantes, sin embargo. Planificar con más de un año de antelación una conferencia de una hora de un gerente o directivo que debe coincidir con el período de docencia de una materia concreta nos ha parecido formalmente atractivo pero poco realista. Así, aunque han aceptado nuestra invitación varios miembros de las empresas colaboradoras con los que hemos colaborado en otros proyectos (los gerentes del CTAG, AIMEN y CETMAR, los directores de I+D del CTAG y Pescanova, el director de proyectos logísticos de PSA-Vigo) somos conscientes de que su participación vinculada a una materia concreta está sujeta a su disponibilidad en ese momento. En cualquier caso contamos con un panel amplio de directivos asociados a las empresas colaboradoras.

Así las cosas y volviendo a la tabla de docentes que se expone a continuación, conviene recordar que en cada asignatura existirá una persona responsable que estará apoyada por otros docentes y conferenciantes. Hemos intentado minimizar el número de profesores por asignatura; sin embargo, dado que las empresas colaboradoras han sugerido cierta diversidad de temas, algunos de ellos muy especializados, tendremos que coordinar en algunos casos a varios docentes y conferenciantes en una misma materia. Aun así creemos que si la coordinación se ajusta al procedimiento diseñado, los responsables garantizarán el orden necesario en las exposiciones y los estudiantes no sufrirán ningún coste:

Ç

Personal académico disponible	Categoría	Experiencia	Vinculación con la universidad	Adecuación a los ámbitos de conocimiento
<p>Xosé H. Vázquez (Coordinador del máster, responsable de la materia 1.1. y docente en las materias 1.1., 3.1 y 6.1)</p>	<p>Doctor en Dirección y Administración de Empresas</p>	<p>Becario FPU del MEC. Quince años como profesor del área de Organización de Empresas especializado en asignaturas relacionadas con la gestión de la tecnología y la innovación. Habilitado en 2006. Funcionario en 2007. Principales trabajos publicados en Organization Science, Organization Studies, Cambridge Journal of Economics, Harvard Business Review, Research Policy, Technology Analysis and Strategic Management, Management and Organization Review, Industrial Marketing Management y otras. Por su parte, los principales contratos como IP han sido firmados con Pescanova, Instituto Galego de Estatística, Consejo de Cámaras de Comercio de España (Prog. Innocamaras), Banco Interamericano de Desarrollo y Gadi Planificación. Es miembro de CiNet (Continuous Innovation Network).</p>	<p>Profesor Titular</p>	<p>Sus publicaciones y proyectos con empresas y entidades públicas han versado sobre estrategia y organización de la innovación, así como sobre políticas públicas de apoyo a las empresas y diseño de indicadores de I+D. Además de coordinar el máster, su perfil profesional facilita la vinculación como responsable de la primera asignatura sobre el entorno competitivo y el papel de la innovación, así como de la materia sobre estructuras organizativas para la innovación.</p>

csv: 104002894983102728959911

<p>Albino Prada (docente en la materia 1.1.)</p>	<p>Doctor en Economía</p>	<p>Veinicuatro años como profesor de universidad en el área de Economía Aplicada. Además de publicar varios libros y artículos sobre los efectos del cambio tecnológico en el crecimiento de las regiones, ha trabajado en numerosas ocasiones como IP de proyectos sobre la medición, estrategias y efectos macro de la innovación para organismos estatales y gallegos.</p>	<p>Profesor Titular</p>	<p>El profesor Prada cuenta con dos décadas de experiencia en el análisis y en el propio diseño activo de políticas públicas en el campo de las estrategias de I+D regionales en España y su relación con el crecimiento económico. Esto lo convierte en un candidato ideal para la primera de las materias, encargándose de explicar el impacto del cambio tecnológico en el crecimiento económico, así como la situación de la I+D+i en España.</p>
<p>Gloria Caballero (responsable de la materia 2.1)</p>	<p>Doctora en Dirección y Administración de Empresas</p>	<p>Ocho años como profesora del área de Organización de Empresas en diversas titulaciones. Especialización en innosistemas y factores de atracción de actividades tecnológicas internacionales. Publicaciones en revistas como Research Policy o Technology Analysis and Strategic Management.</p>	<p>Prof. Contratado Doctor</p>	<p>Su investigación y participación en proyectos en políticas públicas y estrategia de innovación hacen de la profesora Caballero una candidata ideal para asumir la responsabilidad de la asignatura dedicada a la vigilancia tecnológica y la prospectiva que surten de información a la empresa para la definición de estrategias de innovación.</p>

<p>Ángeles Lozano (docente en la materia 1.2.)</p>	<p>Licenciada en Derecho</p>	<p>Directora de la OTRI de la Universidad de Vigo y evaluadora de Proyectos para la Comisión Europea y el Ministerio de Ciencia e Innovación/MEC</p>	<p>Personal de la OTRI (Univ. Vigo)</p>	<p>Sus conocimientos y sus más de 20 años de experiencia en transferencia de conocimiento y ayudas e instrumentos para la innovación desde la dirección de la OTRI la convierten en una candidata adecuada para acercar los entornos sectoriales de innovación y los instrumentos de apoyo a los estudiantes.</p>
<p>Anxo Moreira (docente en la materia 1.2. y 5.1)</p>	<p>Licenciado en Admón. de Empresas</p>	<p>Técnico Superior de la OTRI desde el 2001 y responsable de la nueva Oficina de Proyectos Internacionales desde 2007.</p>	<p>Personal de la OTRI (Univ. Vigo)</p>	<p>Su experiencia en gestión de proyectos internacionales (y formación asociada a los miembros de la comunidad universitaria) hacen de él un candidato idóneo para esta temática en la materia 1.2 y 5.1.</p>
<p>Rosa Fernández (docente en la materia 2.1.)</p>	<p>Licenciada en Economía</p>	<p>Comenzó su actividad profesional en el Servicio de soporte a empresas y relaciones externas del Parque Tecnológico de Galicia (1996-2000). Posteriormente se trasladó al Servicio de transferencia de tecnología y proyectos europeos- Delegación del CSIC en Galicia (2000-2002). Actualmente es la Directora de Promoción y Transferencia de Tecnología en CETMAR (2002-2008). Además, es evaluadora de proyectos europeos (Programa Marco).</p>	<p>CENTRO TECNOLÓGICO DEL MAR (VIGO)</p>	<p>Rosa Fernández tiene una experiencia dilatada en vigilancia y prospectiva tecnológicas, así como en metodologías de identificación y valoración de necesidades y capacidades de I+D+i. Su aportación es clave en la materia dedicada a la vigilancia y prospectiva tecnológica.</p>

<p>Manuel Doiro (responsable y docente de la materia 2.2.)</p>	<p>Doctor Ingeniero Industrial</p>	<p>Once años como profesor del área de Organización de Empresas en la Escuela Superior de Ingenieros Industriales. Actualmente director del Instituto de Electrónica Aplicada Pedro Barrié de la Maza. Publicaciones y aplicaciones informáticas en el ámbito de la vigilancia y auditoría tecnológica.</p>	<p>Prof. Contratado Doctor</p>	<p>Investigación y proyectos con empresas y entidades públicas en vigilancia y auditoría tecnológica. Editor y autor de libros sobre esta temática y experto en rediseño del sistema de gestión de la producción y de la tecnología. Es coautor de una guía para la implantación de sistemas de gestión de la innovación en las PyMES gallegas. Su aportación es clave en la asignatura de auditoría interna y análisis de valor.</p>
<p>Begoña Urgal (responsable de la materia 3.1. y coordinadora de las prácticas en empresas)</p>	<p>Doctora en Dirección y Administración de Empresas</p>	<p>Trece años como profesora del área de Organización de Empresas en la Escuela Superior de Ingenieros Industriales. Numerosas publicaciones sobre estrategia de producción y recursos y capacidades en revistas como International Journal of Operations and Production Management..</p>	<p>Prof. Contratado Doctor</p>	<p>La experiencia de la profesora Urgal en investigación sobre estrategia de operaciones y teoría de los recursos y capacidades le confieren el know how necesario para coordinar la materia sobre diseño estratégico para la innovación.</p>

<p>María Quintás (responsable de la materia 5.1.)</p>	<p>Doctora en Dirección y Administración de Empresas</p>	<p>Siete años como profesora del área de Organización de Empresas en diversas titulaciones. Especialidad en estrategia de internacionalización de las actividades tecnológicas. Publicaciones en revistas como Research Policy, Technology Analysis and Strategic Management, Información Comercial Española. Contratos sobre diseño de indicadores de I+D con la Dirección Xeral de I+D y el Instituto Galego de Estadística.</p>	<p>Prof. Contratado Doctor</p>	<p>Investigación y proyectos con empresas y entidades públicas en internacionalización y protección de la tecnología. Su participación, por tanto, es especialmente interesante como responsable de la materia sobre gestión de la cartera de proyectos</p>
<p>Hilda Iglesias (docente en la materia 5.2.)</p>	<p>Licenciada en Economía</p>	<p>Técnico Superior de la OTRI desde 1992 a 2004. Desde entonces es responsable del Área de Contratos y Ayudas (2005-2008)</p>	<p>Personal de la OTRI (Univ. Vigo)</p>	<p>Conocimientos y experiencia en el análisis, redacción y gestión de contratos y patentes. Su aportación es clave en la materia 5.2. dedicada a la transferencia de la I+D+i</p>

Francisco Domínguez (responsable de la materia TFM y docente en la materia 5.2.)	Doctor Ingeniero Industrial	Cuenta con más de treinta años de experiencia laboral en el mundo de la gestión de proyectos de innovación, primero en empresas y luego en la OTRI de la universidad. Actualmente es responsable del Área de Promoción de la OTRI, puesto que compatibiliza con el cargo de gestor de proyectos de la Consellería de Innovación e Industria. Asimismo imparte cursos de duración limitada sobre gestión y certificación de proyectos de I+D+i para centros tecnológicos y asociaciones de empresarios.	Director de Promoción de la OTRI de la Univ. Vigo	Su experiencia dilatada en la aplicación de técnicas de gestión de la innovación, generación y priorización de ideas, análisis de viabilidad y gestión integral de proyectos de innovación (incluida la certificación de proyectos de I+D+i) para organizaciones públicas y privadas lo convierten en el candidato ideal para responsabilizarse del módulo Trabajo Fin de Máster y dar docencia en la materia de Transferencia 5.2.
Natalia Nogueira (docente en la materia 3.1.)	Ingeniera Industrial	Diez años como responsable del área de innovación de Serviguide. Su labor ejecutiva se ha centrado en áreas afines a este máster como el desarrollo e implementación de proyectos TIC, el análisis funcional de procesos para el posterior desarrollo informático y la implantación de normas de I+D	SERVIGUIDE	Nogueira posee una dilatada experiencia en sistematización de la innovación e implantación de normas de I+D en empresas.

<p>Pablo López (docente en la materia 3.1.)</p>	<p>Graduado en International Business</p>	<p>Graduado en International Business por la Hogeschool Antwerpen y Master en Dirección de Recursos Humanos por la Escuela de Negocios Caixanova. Trabajou en Bosch Security Systems na área de RRHH, en Pull & Bear como Responsable de Formación... nos últimos anos materializou a súa faceta máis emprendedora como freelance en proxectos vinculados ao ámbito da consultoría: formación, desenvolvemento de RRHH, Innovación, Coaching. Asociado en Serviguide Consultoría, actividades que compaxina coa a súa actividade dende o seu blog www.rhinova.es</p>	<p>Serviguide</p>	<p>López aporta una trayectoria profesional rica en materias y proyectos de innovación empresarial liderando proyectos de gestión del Cambio.</p>
<p>José C. Omil (responsable de la materia 6.2.)</p>	<p>Doctor en Dirección y Administración de Empresas</p>	<p>Dieciocho años como profesor del área de Organización de Empresas en diversas titulaciones. Investigación y proyectos con empresas y entidades públicas en gestión del conocimiento y gestión de redes. Publicación de varios libros Ariel y Pirámide sobre el tema y contratos con la Zona Franca de Vigo, la Consellería de Industria, la Sociedad para la Promoción y Reconversión Industrial de Bilbao, y la Comisión Europea (DG Regio) para fomentar la gestión del conocimiento en las PyMES españolas</p>	<p>Profesor Titular</p>	<p>La investigación del profesor Cabanelas y su experiencia profesional en gestión del conocimiento y diseño del cuadro de mando, con la publicación de varios manuales sobre esta temática, lo convierten en la persona adecuada para la materia "Generación de capacidades y control de la innovación".</p>

<p>Adela García-Pintos (docente en la materia 6.1.)</p>	<p>Doctora en Dirección y Administración de Empresas</p>	<p>Seis años como profesora del área de Organización de Empresas en diversas titulaciones. Doctora con una tesis en Gestión del conocimiento y numerosas publicaciones sobre esta temática. Participación en diversos contratos con el cluster de la madera y del automóvil en gestión del capital intelectual.</p>	<p>Prof. Contratado Doctor</p>	<p>Su investigación y participación en contratos sobre gestión del conocimiento y políticas de recursos humanos aconsejan su colaboración en la asignatura dedicada a la generación de capacidades para la innovación.</p>
<p>Pablo Cabanelas (docente en la materia 6.2.)</p>	<p>Doctor en Dirección y Administración de Empresas</p>	<p>Ocho años como profesor del área de Comercialización e investigación de Mercados en la Fac. de Economía y Admón. de Empresas. Los principales proyectos estrictamente en el campo de la gestión del conocimiento (organización, redes, explotación) han sido realizados para el cluster de la madera gallego, Instituto Galego de Estadística y Consellería de Sanidade.</p>	<p>Prof. Contratado Doctor</p>	<p>Su investigación en gestión del conocimiento y su aplicación al cluster de la madera gallego lo convierten en un candidato idóneo para formar a los estudiantes en la teoría y práctica del aprendizaje organizativo.</p>

<p>José M. García (responsable de la materia 3.3.)</p>	<p>Doctor en Dirección y Administración de Empresas</p>	<p>Veintitrés años como profesor del área de Organización de Empresas especializado en dirección de operaciones. Principales trabajos publicados en Research Policy, Technology Analysis and Strategic Management, Información Comercial Española, Economía Industrial... Numerosos proyectos como IP tanto a nivel nacional como gallego. Contratos como IP con la Consellería de Economía, Consellería de Política Territorial, IGAPE, Dirección Xeral de I+D, Instituto Galego de Estadística, Zona Franca de Vigo.</p>	<p>Catedrático de Universidad</p>	<p>Sus principales publicaciones y proyectos con empresas y entidades públicas han versado sobre just in time, optimización de procesos e internacionalización de las actividades tecnológicas. Su perfil profesional es idóneo para el primer módulo de lean manufacturing, responsabilizándose de la materia sobre los fundamentos de la cultura <i>lean</i>.</p>
<p>Alberto Casal (docente de las materias 1.1. y 2.2)</p>	<p>Ingeniero Industrial</p>	<p>Socio-fundador de INOVA. Su actividad profesional anterior se ha desarrollado durante 27 años en el Sector de Automoción como: Director de Operaciones Industriales y responsable del proceso de Internacionalización de Dalphi-Metal España; Director Gerente en Ensa; Responsable en las Áreas de Medios Industriales, Mantenimiento, Planta de Pintura y Métodos Generales en PSA-Peugeot Citroën Centro de Vigo y como Ingeniero de Proyectos en Centunion</p>	<p>INOVA CONSULT</p>	<p>Como responsable de procesos y gerente de importantes empresas en el sector de la automoción, Casal jugará un papel significativo en dos materias, una más relacionada con la innovación (1.1.) y otra vinculada al análisis de procesos (2.2.). Casal es actualmente socio del Cluster de Automoción de Galicia (CEAGA) en la implantación de procesos lean en las empresas asociadas.</p>

Nuria Rodríguez (responsable de la asignatura 4.1.)	Doctora en Dirección y Administración de Empresas	Ocho años como profesora del área de Organización de Empresas en diversas titulaciones. Investigación y proyectos con empresas en gestión y mejora logística: aprovisionamientos, stocks, almacenes, producción, gestión de materiales (estructuración GFH, MRP I, MRP II). Publicaciones en dirección de operaciones y optimización de procesos.	Prof. Contratado Doctor	Por su investigación en dirección de la producción, la profesora Rdez. ejercerá una labor esencial en la asignatura dedicada a la gestión lean de los procesos productivos.
Alberto Bastos (docente en materias 4.1,4.2,4.3)	Ingeniero Industrial	Responsable para España y Portugal de Kaizen Institute. Colaborador en distintos proyectos con la Universidad de Vigo.	KAIZEN INSTITUTE	Implantación de Kaizen y lean manufacturing en empresas españolas, portuguesas y del este de Europa.
Eva Diz (responsable de la asignatura 4.2.)	Doctora en Dirección y Administración de Empresas	Trece años como profesora del área de Organización de Empresas en diversas titulaciones. Numerosas publicaciones sobre automatización del sector servicios y su relación con la estrategia de la empresa.	Prof. Contratado Doctor	Investigación en dirección de operaciones con especialización en el sector servicios. Su contribución es importante en la asignatura dedicada a la eliminación del desperdicio en el sector servicios.

<p>Antonio Sartal (docente en la materia 3.2 y 4.3.)</p>	<p>Ingeniero Industrial</p>	<p>Director de Investigación y Desarrollo en Jealsa Rianxeira, S.A. Colaborador en distintos proyectos con distintos departamentos de la Universidad de Vigo. Es actualmente doctorando de REDE.</p>	<p>JEALSA RIANXEIRA</p>	<p>Sartal es experto en gestión de la innovación. Tiene amplia experiencia como director de proyectos de I+D+i en diversas empresas, especialmente en innovación de procesos. En este máster estamos especialmente interesados en que explique como compatibilizar la captura de datos en planta para optimizar procesos con el cuadro de mando integral de la empresa.</p>
<p>Tony Crespo (responsable de la asignatura 4.3.)</p>	<p>Doctor en Dirección y Administración de Empresas</p>	<p>Dieciséis años como profesor del área de Organización de Empresas en diversas titulaciones. Participación en contratos con empresas sobre dirección de operaciones y autor de manuales docentes sobre optimización de procesos y flujos productivos.</p>	<p>Profesor Titular</p>	<p>Su investigación en dirección de operaciones y gestión de flujos aconsejan su participación en el módulo de lean management extendido.</p>

<p>Jose M. Guzmán (docente en las materias 1.1. 3.3 y 4.3)</p>	<p>Ingeniero Industrial y executive MBA</p>	<p>En la actualidad, es socio de la consultora INNOVA. Anteriormente, responsable del área de optimización de Valessentia. Actividad profesional previa desarrollada durante más de 10 años en los Sectores de Logística y Automoción como Director Gerente de Tamenova SL, (2 años, desde 2005 a 2007), y Dalphimetal España, S.A. (8 años, desde 1998 a 2005). En esta última empresa fue responsable de procesos industriales en el departamento de Operaciones Industriales (1998-2003) y jefe de proyectos con General Motors (2003-2005).</p>	<p>INOVA</p>	<p>Su experiencia pasada y su actual puesto como socio de INOVA hacen de él uno de los mejores candidatos posibles para desarrollar las competencias específicamente asociadas a la reingeniería de procesos y el lean manufacturing.</p>
<p>Pilar Piñeiro (responsable de materia 6.1)</p>	<p>Doctora en Dirección y Administración de Empresas</p>	<p>Pilar pertenece al departamento de Organización de Empresas y es responsable de la asignatura Dirección de Operaciones del Grado de Administración y Dirección de Empresas</p>	<p>Profesor Titular</p>	<p>Su experiencia en dirección de operaciones y gestión de los recursos humanos en la empresa y el desarrollo sostenible, la convierten en la persona perfecta para la coordinación de esta materia.</p>
<p>Ana Martínez Senra (responsable de la materia 3.2)</p>	<p>Doctora en Dirección y Administración de Empresas</p>	<p>A lo largo de su trayectoria como docente del Departamento de Organización de Empresas, Ana ha estado vinculada especialmente al área de Marketing y Producto.</p>	<p>Profesor Titular</p>	<p>Su experiencia docente e investigadora en marketing, la convierten en la coordinadora perfecta para una materia que centra su contenido en la innovación de productos.</p>

<p>Salustiano Mato (docente en la materia 2.1)</p>	<p>Doctor en Biología</p>	<p>Actualmente, Rector de la Universidad de Vigo. Doctor en Biología por la universidad de Santiago de Compostela en 1986, Salustiano Mato es desde el año 2000 catedrático de Zoología del Departamento de Ecología e Biología Animal de la Universidad de Vigo, institución de la que fué Vicerrector de Investigación entre mayo de 1998 y agosto de 2005.</p> <p>Desarrollo su carrera investigadora en el campo de la biología y la faunística de lombrices de Galicia, participando en diversos proyectos de inventario y catalogación de invertebrados terrestres y publicando diferentes trabajos en revistas científicas de prestigio internacional.</p>	<p>Catedrático de Universidade de Zooloxía</p>	<p>Como rector, Salustiano Mato realiza una apuesta firme por la innovación en el sistema de gestión universitario y por la aproximación de la universidad a la empresa. Por ello, se convierte en la persona idónea para dar una perspectiva sobre el entorno para la innovación en la materia 2.1</p>
--	---------------------------	---	--	---

Lorena Abreu (docente en materia 2.2)	Licenciada en Admón. y dirección de Empresas	Lorena Abreu comenzó su etapa profesional como consultora operacional en Kaizen Institute desarrollando proyectos de implantación lean para toda la cadena de valor en distintos sectores y actividades. Desde noviembre de 2011 es la Gestora de I+D del grupo de investigación REDE en la Universidad de Vigo y la responsable de los procesos de mejora y sistematización internos en el Grupo.	REDE	La vinculación de Lorena con el mundo del análisis y mejora de procesos ha sido permanente durante toda su trayectoria profesional. Actualmente, lleva a cabo el proceso de evaluación y auditoría interno para los procesos del grupo de investigación para el que trabaja. Por todo ello, es una docente perfecta para la materia 2.2.
Roberto Rodríguez (docente de la materia 6.1)	Licenciado en CC. Económicas y Empresariales	,Máster en Recursos Humanos por la Universidad de A Coruña y Master en Dirección de Empresas TIC por la Escuela de Negocios Caixanova. Roberto es además Coach Ejecutivo por AECOP. Durante 13 años trabajó en la Dirección de Personas de R como responsable de atracción de talento. En la actualidad es Director de Personas, Equipos y Recursos de ONO.	Director de personas de Ohno	Roberto Rodríguez tiene experiencia en docencia de posgrado en diferentes universidades. Su bagaje profesional en la dirección de personas de empresas tecnológicas hacen de él uno de los mejores candidatos para impartir las sesiones magistrales de motivación del comportamiento innovador.
Luis Lozano (docente en las materias 7.1 y 7.2)	Ingeniero Industrial	Ingeniero Industrial por la Universidad de Valladolid con más de veinte años de experiencia en el sector del automóvil pasando por distintos puestos (I+D, Ingeniería de producción, mejora continua). Desde 2008 es el Responsable de la Secretaría Técnica Industrial de PSA Centro de Vigo..		Luis Lozano aporta al MIIOP la experiencia de un responsable del sector del automóvil de la introducción de nuevos vehículos en una planta de producción,, con todo lo que ello implica en términos de medios tecnológicos, organizativos, de personas y logísticos.

<p>Débora Lourido (docente de la materia 4.1)</p>	<p>Licenciada en Biología</p>	<p>Lean Six Sigma Black Belt y Jefa de Excelencia Operacional en Lonza Biologics en su planta de Porriño (Vigo). Ha sido responsable también de la implantación de proyectos lean en varias fábricas del grupo en todo el mundo.</p>	<p>Responsable de Excelencia Operacional de Lonza Biologics</p>	<p>Déboa Lourido cuenta con más de 15 años de experiencia en el departamento de calidad y optimización de procesos de Lonza Biologics; una de las principales multinacionales farmacéuticas del mundo. Desde 2010 es Jefa de excelencia operacional. Débora es además egresada del MIIOP, por lo que su participación es un ejemplo a seguir por los estudiantes actuales.</p>
<p>Ana Paul Tomillo (docente de la materia 3.1)</p>	<p>Ingeniera Industrial</p>	<p>Directora de Innovación Tecnológica del Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG). Ana es Ingeniera Industrial por la Universidad de Valladolid y Master en Ingeniería y Gestión de la Automoción (Universidad Politécnica de Cataluña). Lleva toda su trayectoria profesional, más de 17 años, dedicada a la I+D en el sector del automóvil. Así, además de su participación en centros tecnológicos de investigación, pasó 7 años en el Centro Técnico de SEAT coordinando proyectos y 1 año en el Departamento de Investigación Electrónica del Grupo Volkswagen, en Wolfsburg (Alemania). En 2005 se incorporó al Centro Tecnológico de Automoción de Galicia (CTAG),</p>	<p>Directora de innovación del Centro Tecnológico del Automóvil</p>	<p>La experiencia de Paul en empresas y centros tecnológicos del sector del automóvil es uno de los principales activos del MIIOP. En CTAG coordina la Dirección responsable de la Gestión de Innovación y de Proyectos de I+D+i, incluyendo, entre otros, el Plan de Internacionalización de CTAG para su participación en Proyectos Europeos.</p>

