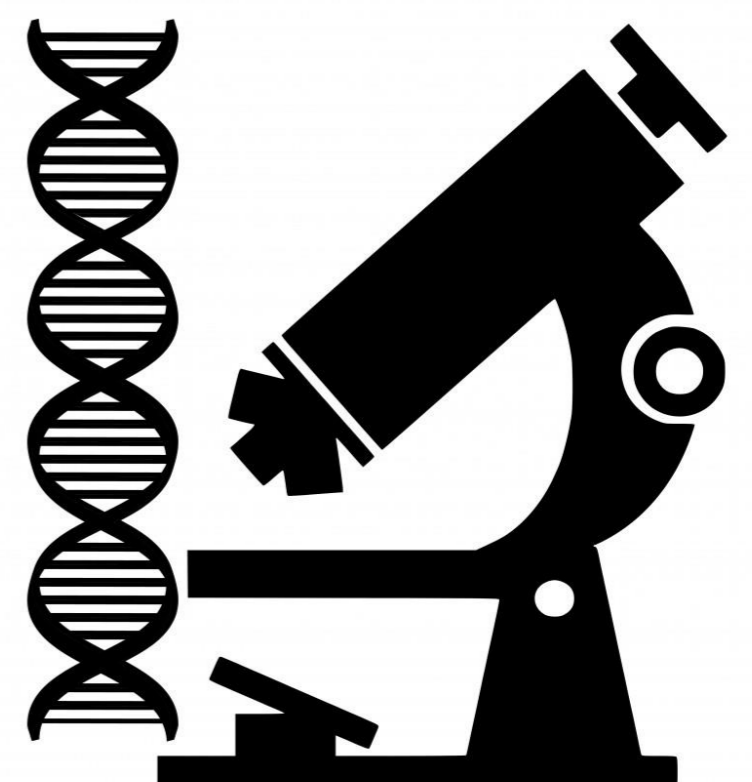


# Equipo técnico H&A



**Tú piensas**  
**Tú hablas**  
*Tú decides*

**Química  
Farmacia  
Biotecnología**





<b>Nombre</b>	Iñigo Pradera Angulo
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Director del área de Química, Farmacia y Biotecnología
<b>Profesión</b>	<p>Biólogo y Bioquímico</p> <p><a href="#">Perfil de LinkedIn</a></p>
<b>Oficina</b>	Madrid
<b>E-mail</b>	ipradera@herrero.es
<b>Titulación</b>	<p>Licenciatura en Ciencias Biológicas. Especialidad: fundamental y Sanitaria. Universidad Complutense de Navarra.</p> <p>Licenciatura en Bioquímica. Universidad de Navarra.</p> <p>Máster en Biotecnología. Escuela de negocios ALITER. Madrid.</p> <p>Agente Europeo de Patentes (EQE 2010).</p> <p>Diplomado en Litigios de Patentes en Europa por la Universidad de Estrasburgo - CEIPI. Habilitado para actuar ante el UPC.</p>
<b>Idiomas</b>	Inglés y Francés
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Íñigo es consultor de patentes en H&amp;A desde el año 2002.</p> <p>Especialista en el campo farmacéutico y biotecnológico. Sus principales tareas están relacionadas con la redacción y tramitación de solicitudes de patente, así como a la preparación de informes sobre patentabilidad, infracción de patentes y FTO (freedom-to-operate).</p> <p>Cuenta con una gran experiencia en la tramitación de los Certificados Complementarios de Protección (CCPs) y las investigaciones de anterioridades en bases de datos de literatura patente y no patente.</p> <p>Ha participado como experto en demandas de infracción de patentes en tribunales españoles y en procedimientos de oposición ante la EPO.</p> <p>Ha sido conferenciante en diferentes universidades españolas y en foros relacionados con la propiedad industrial. También ha colaborado con algunas publicaciones especializadas sobre propiedad industrial.</p> <p>Es miembro la AIPPI y de IPO.</p>



<b>Nombre</b>	Cristina Sendín Jiménez
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Técnico de Patentes
<b>Profesión</b>	Bióloga <a href="#">Perfil de LinkedIn</a>
<b>Oficina</b>	Madrid
<b>E-mail</b>	csendin@herrero.es
<b>Titulación</b>	Licenciatura en Ciencias Biológicas. Especialidad: Biosanitaria. Universidad Complutense de Madrid. Máster en Biotecnología. Escuela de negocios ALITER. Madrid. Agente Español de la Propiedad Industrial (2007).
<b>Idiomas</b>	Inglés
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Cristina tiene amplia experiencia como asesor de patentes en Consultoría de Biotecnología.</p> <p>Se unió a H&amp;A en 2004. Su práctica se centra principalmente en el campo farmacéutico y biotecnológico, donde sus principales tareas están relacionadas con tareas de redacción y tramitación, así como con la preparación informes de patentabilidad, infracción y FTO (freedom-to-operate).</p> <p>Tiene también experiencia en la defensa de los Certificados Complementarios de Protección (CCP's) y en llevar a cabo búsquedas del estado de la técnica en bases de datos de patentes y literatura científica.</p> <p>Ha sido ponente en diferentes universidades españolas en foros relacionados con patentes y biotecnología.</p> <p>Asimismo, ha impartido clases de propiedad industrial en diferentes escuelas de negocios.</p>

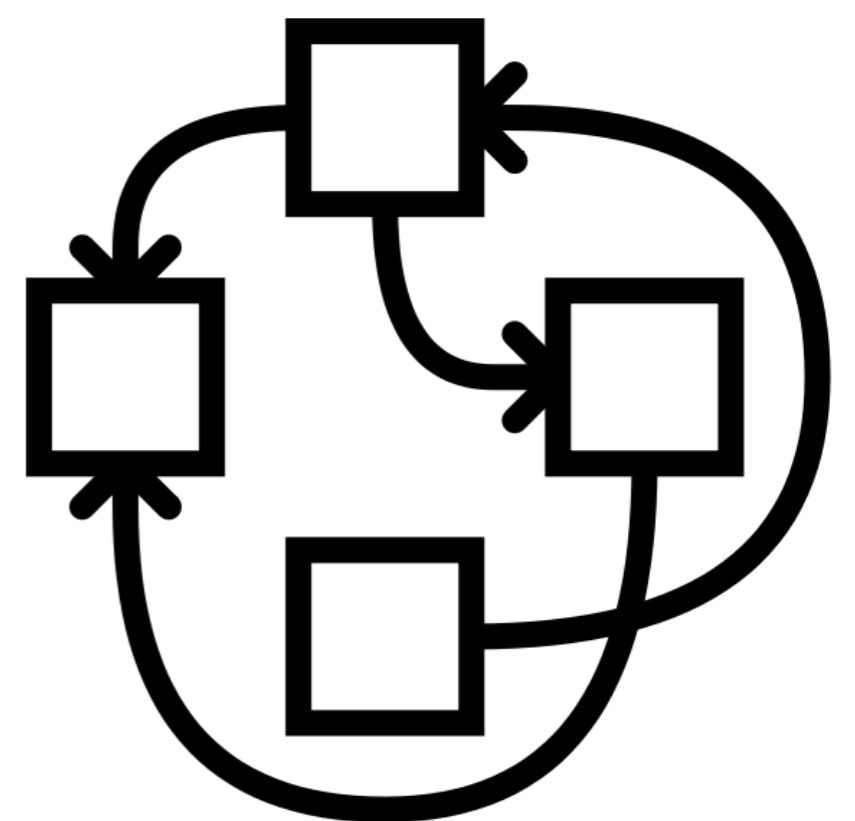


<b>Nombre</b>	Isabel Álvarez Tabarés
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Técnico de patentes
<b>Profesión</b>	Bioquímica
<b>Oficina</b>	Madrid
<b>E-mail</b>	ialvarez@herrero.es
<b>Titulación</b>	Licenciada en Bioquímica. Doctora en Biología Molecular. Agente Europeo de Patentes (EQE 2016).
<b>Idiomas</b>	Inglés
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Isabel es asesora técnica de patentes en el Departamento de Química y Biotecnología de H&amp;A desde el año 2010.</p> <p>Su práctica profesional se centra principalmente en el campo biotecnológico, farmacéutico y alimentario, donde sus principales tareas están relacionadas con la redacción y tramitación de solicitudes de patentes y con la preparación de informes de patentabilidad, de infracción y de libertad de operación.</p> <p>Se encarga también de la tramitación de Certificados Complementarios de Protección (CCP's) en España y Portugal.</p> <p>Posee amplia experiencia en la realización de búsquedas del estado de la técnica gracias a su paso por la OEPM antes de unirse al equipo de H&amp;A.</p> <p>Ha publicado su trabajo de investigación de la tesis doctoral y el post-doctorado en revistas científicas peer-reviewed y ha presentado su trabajo en congresos científicos nacionales e internacionales.</p> <p>Es Agente Europeo de Patentes cualificado (EQE) desde 2016 y es miembro de un Comité de Examen para el Examen de Agente Europeo de la Oficina Europea de Patentes.</p> <p>Asimismo, es miembro del EPI (Colegio de Agentes Europeos de Patentes) y de IPO (Intellectual Property Owners Association).</p>



<b>Nombre</b>	Estefanía Cruz Calvo
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Técnico de patentes
<b>Profesión</b>	Química
<b>Oficina</b>	Madrid
<b>Correo</b>	ecruz@herrero.es
<b>Titulación</b>	<p>Licenciada en Químicas, Universidad del País Vasco (1994).</p> <p>Master en Gestión de Empresas de Biotecnología, Escuela de Negocios Aliter (2002).</p> <p>Aprobadas las Partes A y B del EQE para la obtención del título de Agente Europeo de Patentes.</p>
<b>Idiomas</b>	Inglés
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Estefanía se incorporó en septiembre del 2012 a H&amp;A como consultor de patentes en el Departamento de Química y Biotecnología.</p> <p>Su experiencia laboral se ha centrado en la redacción y defensa de solicitudes de patentes en las diferentes oficinas de patentes tanto nacionales como internacionales, en el área de la química y la farmacología. También ha realizado labores de búsqueda de antecedentes en bases de datos comerciales de patentes y de literatura científica, informes de patentabilidad y de infracción.</p> <p>Desde el año 2000 ha trabajado en diferentes agencias de propiedad industrial en Madrid, como consultor de patentes. En los años 2008 y 2009 gestionó la Propiedad Industrial de una empresa de biotecnología.</p> <p>Ha dado clases de propiedad industrial en el Máster en Biotecnología de la Escuela de Negocios Aliter.</p>

# Software Telecomunicaciones





<b>Nombre</b>	Manuel Jesús Pérez Sánchez
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Director del Área de Patentes de Telecomunicación y Software
<b>Profesión</b>	Ingeniero de Telecomunicación <a href="#">Perfil de LinkedIn</a>
<b>Oficina</b>	Madrid
<b>E-mail</b>	mperez@herrero.es
<b>Titulación</b>	Ingeniero Superior de Telecomunicación, por la Universidad de Sevilla (1997). Agente Europeo de Patentes (EQE 2008). Agente de la Propiedad Industrial (2019). Diplomado en Litigios de Patentes en Europa por la Universidad de Estrasburgo - CEIPI. Habilitado para actuar ante el UPC.
<b>Idiomas</b>	Inglés, Alemán.
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Desde 2002 hasta 2007, Manuel fue Examinador de Patentes en la Oficina Europea de Patentes en La Haya (Holanda) en el sector técnico de Telecomunicaciones, donde además de su labor de búsqueda y examen de patentes, participó en cursos y grupos de trabajo de especialización en materia de patentes en el entorno europeo. Anteriormente trabajó varios años en empresas del sector de las Telecomunicaciones como Vodafone.</p> <p>Fue consultor de patentes en diferentes firmas españolas desde 2007. Desde Julio de 2010 trabaja en Herrero &amp; Asociados desarrollando desde entonces su actividad redacción y tramitación de solicitudes en España y en otros países, así como de solicitudes PCT y Patentes Europea. En la actualidad, es Director del Área de Telecomunicación y Software en el departamento de patentes de Herrero &amp; Asociados.</p> <p>Entre sus áreas de especialización destacan las relacionadas con los campos de telefonía móvil, transmisión de datos, blockchain, IoT, inteligencia artificial, autenticación y encriptación, entre otros.</p> <p>Actualmente es tutor en diversos cursos de propiedad industrial, incluidos el Master en Propiedad Industrial “Magister Lucentinus” y los cursos de Patentes Europeas del CEIPI en sus ediciones de Madrid y Barcelona.</p>





<b>Nombre</b>	Isabel de Pablo
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Técnico de patentes
<b>Profesión</b>	Ingeniera de Telecomunicaciones
<b>Oficina</b>	Madrid
<b>E-mail</b>	idepablo@herrero.es
<b>Titulación</b>	<p>Ingeniera de Telecomunicaciones por la ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE TELECOMUNICACIÓN de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM), promoción del 89-95 con Calificación final de Matrícula de Honor.</p> <p>Certificada por la ESCUELA DE NEGOCIOS (EOI) de Madrid en el I Curso de Derecho Europeo de Patentes, años 2006-2008.</p> <p>Certificada por la Escuela de Negocios IEBS Digital School en el curso “Introducción al METAVERSO: La Nueva Revolución” (Barcelona, 30/05/2022).</p>
<b>Idiomas</b>	Inglés
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Isabel De Pablo trabaja como asesora técnica de patentes en H&amp;A desde el año 2004, donde primeramente fue parte del equipo del Área de Mecánica y ahora dedicada al Área de Telecomunicaciones y Software del Departamento de Patentes.</p> <p>Anteriormente trabajó varios años en renombradas empresas del sector de las Telecomunicaciones como Telefónica y Alcatel, participando en diversos proyectos particularmente dentro del departamento de Investigación y Desarrollo de Alcatel desde 1995 hasta 2001 y en 1996 para Telefónica I+D, así como impartió diferentes ponencias en varias Jornadas del Telecom I+D.</p> <p>Compaginando con su profesión en H&amp;A, ha realizado su labor como Profesora de la UNIVERSIDAD CARLOS III, durante los años 2008-2011, impartiendo la asignatura de Ingeniería de Servicios sobre arquitecturas y protocolos de redes móviles.</p> <p>En la actualidad, en el Área de Telecomunicaciones y Software dentro del Departamento de patentes de H&amp;A, desarrolla tareas técnicas de tramitación de patentes (redacción de patentes, contestación de acciones oficiales,...) así como la elaboración de informes de infracción y patentabilidad.</p> <p>Es la corresponsal virtual de H&amp;A en el METAVERSO.</p>

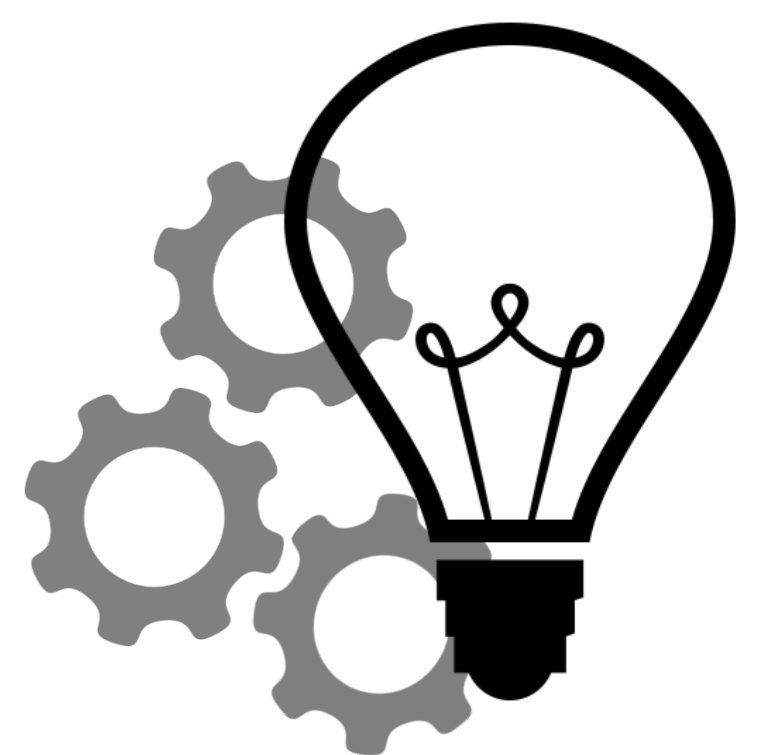
# Física Nanotecnología Aplicaciones Biomédicas





<b>Nombre</b>	Susana Ruiz Pérez
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Directora del área de Física, Nanotecnología y Aplicaciones Biomédicas
<b>Profesión</b>	Licenciada en Ciencias Físicas <a href="#">Perfil de LinkedIn</a>
<b>Oficina</b>	Valencia
<b>E-mail</b>	sruiz@herrero.es
<b>Titulación</b>	Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Madrid y la Johannes Gutemberg de Mainz. Agente Europeo de Patentes (EQE 2007).
<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, italiano, francés.
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Susana estudió su carrera en C. Físicas en Madrid y Alemania.</p> <p>Trabajó durante 9 años como examinadora de patentes en la Oficina de Patentes Europea en Múnich y como coordinadora de la European Patent Academy organizando e impartiendo cursos para jueces y examinadores de oficinas nacionales de LATAM y Europa.</p> <p>Se unió a H&amp;A en Marzo del 2009 y se ocupa de la redacción y tramitación de solicitudes de patentes, principalmente extranjeras (EP, WO, US, etc.); oposiciones y recursos ante la Oficina Europea de Patentes, análisis de patentabilidad; búsquedas del estado de la técnica; FTOs y asesoramiento general de clientes en materia de PI.</p> <p>Ha sido tutora de cursos del CEIPI, EQE y Magister Lvcentinvs.</p> <p>Entre sus áreas de especialización destacan las relacionadas con el campo de las aplicaciones biomédicas, los sensores, la óptica y las tecnologías verdes como solar o eólica.</p>

**Mecánica  
Electrónica  
Electricidad**





<b>Nombre</b>	Gustavo Adolfo González Peces
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Director del Área de Patentes Electromecánicas y Diseños Industriales y Responsable de Secretos Empresariales
<b>Profesión</b>	Ingeniero Industrial <a href="#">Perfil de LinkedIn</a>
<b>Oficina</b>	Madrid
<b>E-mail</b>	gustavo@herrero.es
<b>Titulación</b>	<p>Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electrónica Industrial, por la EUITI de la Universidad Politécnica de Madrid (1999).</p> <p>Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial por la Universidad Antonio de Nebrija (2015).</p> <p>Agente Europeo de Patentes (EQE 2012).</p> <p>Agente de la Propiedad Industrial (2015).</p> <p>Diplomado en Litigios de Patentes en Europa por la Universidad de Estrasburgo - CEIPI. Habilitado para actuar ante el UPC.</p> <p>Qualified Patent Information Professional. QPIP.</p>
<b>Idiomas</b>	Inglés
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Gustavo se unió a H&amp;A en Enero del año 2000, desarrollando desde entonces su actividad en prácticamente en todas las áreas relacionadas con la redacción y tramitación de solicitudes en España y en otros países, así como de solicitudes PCT y Patentes Europeas.</p> <p>Tiene además amplia experiencia en Diseños Industriales, en la elaboración de análisis de patentabilidad e informes periciales y en la realización de búsquedas del estado de la técnica.</p> <p>Entre sus áreas de especialización destacan las relacionadas con el campo de la medicina y la implantología, los bienes de consumo, los transportes y la mecánica aplicada.</p> <p>Ha impartido diferentes charlas informativas-divulgativas sobre diferentes aspectos de la Propiedad Industrial tanto en empresas privadas como en universidades y ha colaborado con diferentes publicaciones especializadas en Propiedad Industrial. Entre otras, es Co-autor del libro "Factbook, Propiedad Industrial", Ed. Aranzadi, S.A. 2002 y Colaborador de la publicación AJA (Actualidad Jurídica Aranzadi).</p> <p>Actualmente es tutor en los cursos organizados por la EOI (Escuela de Organización Industrial) y por el COAPI (Colegio Oficial de Agentes de la Propiedad Industrial).</p>



<b>Nombre</b>	David Córdoba Álvarez
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Técnico de patentes
<b>Profesión</b>	Ingeniero Técnico Industrial
<b>Oficina</b>	Madrid
<b>E-mail</b>	dcordoba@herrero.es
<b>Titulación</b>	Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica, por la Universidad CARLOS III de Madrid. Agente Europeo de Patentes (EQE 2016).
<b>Idiomas</b>	Inglés, Francés.
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>David Córdoba comenzó su carrera profesional trabajando en la oficina técnica de la más importante multinacional en el ámbito de la alimentación humana y animal, tras lo cual, paso a desarrollar su labor en como calculista de estructuras en un Organismo de Control Técnico de otra importante empresa del sector de la Certificación y Calidad.</p> <p>David lleva casi dos décadas ya desarrollando su profesión en el sector de la Propiedad Industrial como técnico de patentes, habiendo obtenido la titulación de Agente Europeo de Patentes tras la superación del EQE.</p>



<b>Nombre</b>	Alfons Femenia
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Responsable de Patentes de la Oficina de Barcelona
<b>Profesión</b>	Ingeniero Técnico Industrial y Licenciado en Derecho <a href="#">Perfil de LinkedIn</a>
<b>Oficina</b>	Barcelona
<b>E- mail</b>	afemenia@herrero.es
<b>Titulación</b>	Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica, por la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC). Licenciado en Derecho, por la Universitat Oberta de Catalunya (2009). Agente Europeo de Patentes (EQE 2009).
<b>Idiomas</b>	Inglés, Catalán
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Alfonso es consultor de patentes desde 1991. Se incorpora a H&amp;A en 2012.</p> <p>Tiene más de 30 años de experiencia en patentes, modelos de utilidad, diseños, informes de infracción, patentabilidad y FTO (Freedom-to-Operate).</p> <p>También tiene experiencia como perito ante los Tribunales en materia de patentes y diseños.</p> <p>Entre sus áreas de especialización destacan las relacionadas con el campo de la automoción, aeronáutica, dispositivos médicos, embalajes y mecánica en general.</p> <p>Desde 2011 es Coordinador y Tutor del Curso en Derecho Europeo de Patentes del CEIPI (Universidad de Estrasburgo) en Barcelona.</p> <p>Desde 2014 es Profesor Colaborador de la Universitat Oberta de Catalunya (UOC) del Máster universitario de Innovación y Transformación Digital.</p> <p>Es autor de la publicación "Títulos de propiedad industrial", de la Universitat Oberta de Catalunya (2014).</p>



<b>Nombre</b>	Fernando Asensio Rubio
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Técnico de Patentes
<b>Profesión</b>	Ingeniero Técnico Industrial <a href="#">Perfil de LinkedIn</a>
<b>Oficina</b>	Madrid
<b>E-mail</b>	fasensio@herrero.es
<b>Titulación</b>	Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electrónica Industrial, por la EUITI de la Universidad Politécnica de Madrid (2008). Aprobadas las Partes A, B y D del EQE para la obtención del título de Agente Europeo de Patentes.
<b>Idiomas</b>	Inglés
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Fernando dejó su Soria natal con tan solo 18 años para iniciar en Madrid sus estudios de Ingeniería Técnica Industrial, finalizando en 2008 y obteniendo en su Proyecto Fin de Carrera la calificación de sobresaliente.</p> <p>Ese mismo año 2008 entró en el mundo de la Propiedad Industrial de la mano de una importante compañía IP del sector, donde recibe formación especializada sobre Propiedad Industrial y en cuyo departamento de mecánica, electrónica y software se inició en la redacción de memorias descriptivas, informes de patentabilidad y respuestas a acciones oficiales ante las diferentes Oficinas de Patentes de todo el mundo, especialmente la OEPM, la EPO, la USPTO, así como la tramitación de solicitudes de patente internacionales PCT.</p> <p>En 2012 se incorporó a la plantilla de H&amp;A como Técnico de patentes, en el área de Electromecánica, en la que sigue prestando sus servicios con el claro compromiso de alcanzar la mejor protección para los intangibles de los clientes de la firma, para lo cual se mantiene al día sobre las últimas novedades en aras de conseguir un correcto enfoque en la redacción de las solicitudes de patente, y que éstas protejan adecuadamente el duro trabajo de inventores e investigadores, verdaderos generadores de conocimiento.</p>





<b>Nombre</b>	Miguel Fariña
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Técnico de Patentes
<b>Profesión</b>	Ingeniero de Telecomunicaciones <a href="#">Perfil de LinkedIn</a>
<b>Oficina</b>	Barcelona
<b>E-mail</b>	mfarina@herrero.es
<b>Titulación</b>	Ingeniero de Telecomunicaciones (Universidad de Vigo). Certificado en Propiedad Intelectual (Queen Mary University of London). Agente Europeo de Patentes (EQE 2022).
<b>Idiomas</b>	Inglés,
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Como trayectoria profesional, Miguel comenzó sus primeros pasos realizando prácticas como asistente de examinador en la EPO de la Haya y Munich. Su primer trabajo de patent attorney lo llevó a cabo en Grünecker, despacho líder en presentación de solicitudes de patentes Europeas.</p> <p>Más adelante Miguel dio el salto a Gran Bretaña, donde trabajo en Carpmaels &amp; Ransford, despacho de referencia en los Tiers 1 de los rankings especializados de propiedad intelectual y que junto con Grúencker, son de las firmas más reputadas en el negocio en Europa.</p> <p>Más adelante Miguel trabajó en Hewlett Packard Enterprise en Madrid, Las Rozas, trabajando con un equipo de patent attorneys localizados en distintos puntos de la geografía estadounidense como Palo Alto y Seattle.</p> <p>Desde el 2017, Miguel trabaja en H&amp;A desarrollando desde entonces su actividad en prácticamente en todas las áreas relacionadas con la redacción y tramitación de solicitudes en España y en otros países, así como de solicitudes PCT y Patentes Europeas en el campo de la mecánica y las telecomunicaciones.</p>



<b>Nombre</b>	Miguel Polvorinos Sanz
<b>Cargo en H&amp;A</b>	Técnico de Patentes
<b>Profesión</b>	Ingeniero Agrónomo <a href="#">Perfil de LinkedIn</a>
<b>Oficina</b>	Madrid
<b>E-mail</b>	mpolvorinos@herrero.es
<b>Titulación</b>	Ingeniero Agrónomo por la ETSIA de la Universidad Politécnica de Madrid (2008). Aprobadas las Partes A y B del EQE para la obtención del título de Agente Europeo de Patentes.
<b>Idiomas</b>	Inglés,
<b>Trayectoria profesional</b>	<p>Miguel lleva trabajando en el campo de la propiedad Industrial desde 2010. Se unió a H&amp;A en septiembre del año 2018, desarrollando desde entonces su actividad en el área electromecánica.</p> <p>Sus tareas principales están relacionadas con la redacción y tramitación de solicitudes en España y en otros países, así como de solicitudes PCT y Patentes Europeas. Asimismo tiene amplia experiencia en la elaboración de análisis de patentabilidad, informes periciales, informes FTO, y en la realización de búsquedas del estado de la técnica.</p> <p>Tiene además experiencia en Diseños Industriales y Variedades Vegetales.</p> <p>Ha sido profesor en el Máster en Propiedad Industrial, Intelectual, Competencias y Nuevas Tecnologías de Pons Escuela de Negocios.</p>



[www.hyaip.com](http://www.hyaip.com)

## **España:**

- MADRID
- ALICANTE
- BARCELONA
- BILBAO
- CORUÑA
- LEÓN
- MURCIA
- MÁLAGA
- SEVILLA
- VALENCIA
- VIGO

## **Oficinas Internacionales:**

- LISBOA
- CIUDAD DE MÉXICO
- RÍO DE JANEIRO
- BUENOS AIRES
- BOGOTÁ