

Oficina de Enlace para América Latina de la Sociedad Max Planck

Polo Científico Tecnológico - Godoy Cruz 2390, C1425FQD, Buenos Aires, Argentina
 Teléfono (oficina arg.): (+54 11) 4899-5500 int. 6520 Tel. via VoIP: +49 89 21082561
 Correo electrónico: latam@gv.mpg.de - www.facebook.com/sociedadmaxplanck



MAX-PLANCK-GESellschaft

PUESTOS CIENTÍFICOS SOCIEDAD MAX PLANCK - OCTUBRE 2019

FECHA DE PUBLICACIÓN	TIPO DE POSICIÓN	INSTITUTO MAX PLANCK Departamento/Grupo	REQUISITOS PRINCIPALES	ÁREA	FECHA DE CIERRE Y MODO DE POSTULACIÓN
01/10/2019	Líderes de grupo de investigación (2)	Instituto Max Planck de Biofísica	Título de posgrado en Física, Ciencias de la Vida o disciplinas asociadas, experiencia postdoctoral y publicaciones científicas. Se valorarán la postulaciones de científicos que estén trabajando en alguna de las siguientes áreas: Biofísica: biología estructural, proteómica, metabolómica, microscopía de luz., técnicas de espectroscopía Bioinformática: inteligencia artificial, modelado estructural integrativo, procesamiento de imágenes, Biología celular: transporte molecular, contactos y biogenesis de orgánulos. ,	Biología de membranas Estructura subcelular	Postulación por correo electrónico a personal69@biophys.mpg.de hasta el 11 de noviembre de 2019
1/10/2019	Posición postdoctoral en Óptica Cuántica	Instituto Max Planck de Óptica Cuántica Centro de Investigación de Óptica Cuántica Max Planck - Harvard	Doctorado (obtenido hace no mas de tres años).	Simulación cuántica, Fases cuánticas de la materia, Ciencias de Información Cuántica, Detección y metrología cuántica, Redes Cuánticas, Dinámica cuántica y Química Cuántica Ultrafría	Postulaciones online hasta el 15 de noviembre de 2019
03/10/2019	Posición postdoctoral en formación de planetas	Instituto Max Planck de Astronomía Departamento de Formación de	Doctorado en astronomía, astrofísica, física o campos relacionados. Conocimientos en simulaciones	Formación de planetas y estrellas	Postulación por correo electrónico a pinilla@mpia.de hasta el 20 de diciembre de 2019

		Planetas y Estrellas	y/u observaciones de discos de formación de planetas.		
03/10/2019	<u>Investigadores postdoctorales en formación de planetas y estrellas</u>	<u>Instituto Max Planck de Astronomía</u> Departamento de Formación de Planetas y Estrellas	Doctorado en astronomía, astrofísica o campos relacionados.	Formación de sistemas planetarios, búsqueda y caracterización de estrellas enanas marrones y planetas extrasolares, atmósferas exoplanetarias, estudios teóricos y observacionales de las fases tempranas de formación de estrellas de alta y baja masa, cúmulos estelares jóvenes, formación de estrellas extragalácticas, astroquímica y astrofísica de laboratorio.	<u>Postulación online</u> hasta el 1 de diciembre de 2019
03/010/2019	<u>Ingeniero Científico de Software</u>	<u>Instituto Max Planck de Sistemas Inteligentes</u> Instalaciones de Taller de Software	Maestría en ciencias de la computación, Matemáticas Aplicada o campos relacionados. Experiencia en ingeniería de software y en programación en C++, conocimientos de de programación científica.	Traducción de códigos de investigación e ideas científicas en software robusto, desplegable y mantenible. Diseño de software, evaluación y documentación de codificaciones, mantenimiento de bibliotecas de software.	<u>Postulación online</u> hasta el 15 de noviembre de 2019
04/10/2019	<u>Ingeniero de investigación de Microsistema Empaquetados</u>	<u>Instituto Max Planck de Física de Microestructuras</u>	Más de dos años de experiencia de trabajo en optoelectrónica, electrónica óptica, y/o embalaje de microfluidos. Experiencia en procesos de montaje	Diseño, desarrollo e implementación de microsistemas para microchips con funcionalidades electrónicas , fotónicas y microfluidicas. Simulación y modelado de sistemas en paquete para propiedades térmicas, mecánicas, ópticas, eléctricas, de flujo de fluido Microchips con soportes, placas de circuitos impresos rígidos y flexibles, conectores, cables flexibles, fibras ópticas, lentes, tubos fluidicos, etc. utilizando una combinación de unión de alambre, unión de chip-flip, unión adhesiva, impresión 3D, técnicas de escritura láser 3D	Postulación por correo electrónico a <u>jobs.nint@mpi-halle.mpg.de</u> hasta cubrir la vacante.

07/10/2019	Investigadores postdoctorales en Galaxias y Cosmología	Instituto Max Planck de Astronomía	Doctorado en Astronomía, astrofísica, o temas relacionados.	Modelado de atmósferas estelares, Arqueología Galáctica y de poblaciones estelares, formación de estrellas en galaxias cercanas, núcleo galáctico, evolución de galaxias.	Postulaciones online hasta el 30 de noviembre de 2019
04/10/2019	Posición postdoctoral en Bioquímica	Instituto Max para la Biología del Envejecimiento Departamento de Proteostasis Mitocondrial	Doctorado en un área de investigación relevante como biología molecular, genética o bioquímica. Se valorará experiencia en bioquímica o biología estructural y biología celular utilizando líneas celulares cultivadas	Estudio estructural-funcional de complejos de proteínas de andamiaje y dominios nanoescala en .	Postulación online hasta el 10 de noviembre de 2019
05/10/2019	Posiciones doctorales en Orígenes Humanos	Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva	Maestría o título equivalente en áreas relacionadas.	Antropología, Ecología del comportamiento humano, psicología y campos relacionados. Departamentos disponibles para postularse: Psicología Cultural Comparativa Cultura y Ecología del Comportamiento Humano La Evolución Cultural de la Reproducción Ecología del Comportamiento	Postulación online hasta el 2 de diciembre de 2019
07/10/2019	Investigador Postdoctoral Asociado	Instituto Max Planck de Física Nuclear División de Astrofísica no térmica	Maestría en física Doctorado en astrofísica Experiencia en modelado numérico o teórico de procesos de aceleración de plasma o partículas.	Teoría de procesos no térmicos de energía alta en fuentes astrofísicas	Postulación online hasta cubrir la vacante
08/10/2019	Posición postdoctoral	Instituto Max Planck de Inmunobiología y Epigenética	Título de doctorado con al menos 3 años de experiencia de investigación comprobable en biología molecular, bioquímica, genética, bioinformática e imágenes de alta resolución.	Regulación dirigida por ARN en el sistema nervioso, utilizando Drosophila como modelo.	Postulación online hasta el 15 de noviembre de 2019
10/10/2019	Investigador	Instituto Max Planck	Maestría en ciencias de la	Creación de modelos 3D de formas	Postulación online hasta el

	doctoral	de Sistemas Inteligentes Departamento de Sistemas de Percepción	computación u otras áreas relacionadas a visión y gráficos computarizados y aprendizaje automático. Excelentes habilidades con el uso de software, experiencia preliminar en temas relacionados como mallas 3D, procesamiento de nubes de puntos, redes neuronales, optimización clásica, etc.	animales que sean anatómicamente correctas para ser utilizadas en el seguimiento y análisis de comportamiento animal. El proyecto combina métodos de aprendizaje automático, visión computarizada y gráficos	6 de noviembre de 2019
10/10/2019	Estudiante doctoral	Instituto Max Planck de Fisiología Molecular Vegetal Disección de la función de señalización de O-acetilserina en plantas	Maestría en alguna de las ciencias de la vida. Logros científicos documentados. Experiencia en biología molecular.	El objetivo de este proyecto es diseccionar el papel fisiológico de las proteínas codificadas por los genes del grupo OAS y la caracterización de los mecanismos moleculares de la señalización y el papel regulador de la OAS en las plantas.	Postulación por correo electrónico a hoefgen@mpimp-golm.mpg.de hasta el 30 de noviembre de 2019
10/10/2019	Posiciones postdoctorales en Criomicroscopía electrónica	Instituto Max Planck de Fisiología Molecular Departamento de Bioquímica Estructural	Doctorado en biología estructural, bioquímica, biofísica, o física. Se valorará experiencia en microscopía de electrones..	Estudios estructurales y funcionales de complejos proteicos macromoleculares con criomicroscopía electrónica, criotomografía de electrones, cristalografía de rayos x, métodos bioquímicos y biofísicos.	Postulación por correo electrónico a raunser-jobsearch@mpi-dortmund.mpg.de hasta el 8 de noviembre de 2019
14/10/2019	Posición postdoctoral Criomicroscopía electrónica de una sola partícula de proteínas redox	Instituto Max Planck de Biofísica	Título de Doctorado. Experiencia en bioquímica de proteínas y en purificación de proteínas de la membrana Se valorará experiencia en cristalografía de proteínas o microscopía de electrones.	Uso de microscopía electrónica criogénica de partícula única para dilucidar la estructura y el mecanismo de las metaloproteínas, especialmente las proteínas redox, de relevancia para la bioenergética en todos los dominios de la vida.	Postulación por correo electrónico a bonnie.murphy@biophys.mpg.de hasta el 30 de noviembre de 2019.
14/10/2019	Estudiante doctoral Optogenética	Instituto Asociado – Centro de Estudios Avanzados e	Maestría y experiencia relevante en disciplinas apropiadas (neurociencias, biología, física y/o	Desarrollo de herramientas optogenéticas novedosas para su aplicación en biología neuronal y	Postulación online hasta cubrir la vacantes

		Investigación de Europa-	química).	celular	
14/10/2019	Posiciones doctorales (10) Investigación de materiales cuánticos	Insituto Max Planck de Física Químimca de Sólidos IMPRS de Química y Física de Materiales cuánticos	Candidatos con Maestrías o excelentes títulos de grado.	Materiales cuánticos	Postulaciones online hasta el 30 de noviembre
16/10/2019	Posiciones para realizar tesis de maestría/ pasantía en desarrollo de procesos upstream	Instituto Max Planck de Dinámica de Sistemas Técnicos Complejos	Maestría en biotecnología, ingeniería de bioprocesos, biología técnica o ciencias de la vida. Experiencia en laboratorio con cultivo celular estéril, idealmente en los siguientes dominios: cultivo celular de mamíferos, cultivo celular en biorreactores y producción de virus	Optimización de un proceso de perfusión de alta densidad celular para la producción de DIP derivados de virus de influenza A ”.	Postulaciones por correo electrónico a hein@mpi-magdeburg.mpg.de hasta cubrir las vacantes
21/10/2019	Estudiante doctoral en Psicología	Instituto Max Planck de Investigación de Bienes Colectivos	Diploma, Maestría o equivalente en psicología con sólida formación en psicología social, de medios o de personalidad. Habilidades cuantitativas.	Investigación de los efectos psicológicos y conductuales de la intervención basada en la IA y en el ser humano contra las violaciones de las normas	Postulaciones online hasta el 15 de noviembre de 2019
21/10/2019	Estudiante doctoral para el Grupo Otto Hann	Instituto Max Planck de Conversión de Energía Química	Título universitario (maestría. o equivalente) con enfoque en química orgánica. En particular, es deseable un amplio conocimiento previo en las áreas de síntesis, catálisis y diseño de ligandos. Experiencia con las técnicas experimentales requeridas (trabajo bajo gas protector, uso de las técnicas de purificación estándar, etc.), así como con los métodos analíticos habituales (espectroscopía de RMN,	Diseño de ligandos o reactivos para permitir reacciones con un gran potencial de aplicación en síntesis orgánicas eficientes que actualmente no pueden ser inducidas y controladas de manera satisfactoria.	Postulación por correo electrónico a mvangemmeren@uni-muenster.de hasta el 31 de enero de 2020

		espectrometría de masas, etc.)		
21/10/2019	Posiciones postdoctorales – Ingeniería de proteínas y biología química	Instituto Max Planck de Investigación Médica Departamento de Biología Química	<p>Se dará prioridad a los candidatos con experiencias previas en bibliotecas combinatorias codificadas (exhibición de fagos o exhibición de ADN), o en los campos de ingeniería de proteínas y biología química.</p> <p>Desarrollo de compuestos de plomo contra nuevos objetivos proteicos selectivos de nociceptor adecuados para la terapia del dolor. Desarrollo de enfoques novedosos para la selección de pequeñas moléculas de bibliotecas combinatorias codificadas (visualización de fagos, visualización de ADN) que se unen específicamente a objetivos de proteínas complejas.</p>	Postulaciones por correo electrónico a jobs@vw.mpimf-heidelberg.mpg.de hasta el 13 de diciembre de 2019
21/10/2019	Estudiante auxiliar – Expectativas de inmigrantes en Alemania	Insituto Max Planck de Derecho Social y Políticas Sociales	<p>Interés en el enfoque científico de la política social y migratoria. Logros académicos superiores al promedio</p> <p>Sólidashabilidades en el uso de Stata, o conocimiento en software similar</p>	<p>Investigación empírica de cuestiones de migración a Europa occidental. Las tareas incluirán: realizar análisis estadísticos con la ayuda de paquetes de software como Stata, investigar datos y literatura, diseñar gráficos, corregir y editar artículos y ejecutar pequeños proyectos de forma independiente.</p> <p>Postulación por correo electrónico a hr@mpisoc.mpg.de hasta cubrir la vacante</p>
21/10/2019	Estudiante asistente Decisiones sobre el ciclo de la vida	Insituto Max Planck de Derecho Social y Políticas Sociales		implicaciones microeconómicas y / o macroeconómicas del cambio demográfico
23/10/2019	Posición postdoctoral Astroquímica y formación de estrellas /Planetas	Instituto Max Planck de Física Extreterrestre Centro de Estudios Astroquímicos	Doctorado en Astronomía o física o campos relacionados.	<p>Estudio de la evolución química y física de las regiones formadoras de estrellas y planetas, desde las nubes madre hasta los discos protoplanetarios, con enlaces a exoplanetas y nuestro Sistema Solar.</p> <p>Postulación online hasta el 15 de diciembre de 2019</p>
23/10/2019	Estudiante doctoral	Instituto Max Planck de Conversión de Energía Química Grupo de Catálisis Organometálica Sinérgica	<p>Maestría en química o un tema relacionado.</p> <p>Sólida formación en química organometálica, con énfasis en aspectos sintéticos.</p> <p>Experiencia en el manejo de</p>	<p>Diseño, síntesis y caracterización de sistemas organometálicos que presentan enlaces múltiples entre un metal de transición y componentes básicos (C, N, O, H) relevantes en la investigación energética.</p> <p>Postulación por correo electrónico achristophe.werle@cec.mpg.de hasta el 30 de noviembre de 2019</p>

			<p>compuestos organometálicos sensibles al aire y térmicamente lábiles.</p> <p>Experiencia con técnicas de caracterización estructural estándar como RMN, difracción de rayos X y espectrometría de masas.</p>	
24/10/2019	<p><u>Científico postdoctoral</u></p>	<p><u>Instituto Max Planck de Investigación de Cultivo Vegetal Departamento de Desarrollo Comparativo y Genética</u></p>	<p>Científico con excelentes habilidades en el uso de la informática para comprender la morfogénesis, particularmente a través del uso de modelos basados en la física.</p> <p>Fuertes habilidades de programación y conocimiento de C ++.</p> <p>Se valorará la experiencia con el uso creativo de datos de imágenes biológicas para respaldar estudios cuantitativos</p>	<p>Proyectos de investigación destinados a comprender la morfogénesis de las plantas y su diversidad. Las áreas clave de interés son comprender cómo las redes genéticas influyen en el patrón y el crecimiento celular para producir diversas morfologías de los órganos y cómo los procesos de autoorganización moldean el crecimiento de los tejidos.</p> <p>Postulación por correo electrónico a <u>applications.tsiantis@mpiz.mpg.de</u> hasta el 30 de diciembre de 2019</p>
24/10/2019	<p><u>Investigador postdoctoral</u></p>	<p><u>Instituto Max Planck de Dinámica de Sistemas Técnicos Complejos</u></p>	<p>Título de grado o maestría en campos relacionados.</p>	<p>Robots de patas dinámicas y biomecánica de locomoción.</p> <p>Locomoción de piernas. Específicamente en el diseño, aplicación, caracterización o modelado de robots novedosos con patas o investigación relacionada en biomecánica de locomoción.</p> <p>Postulación por correo electrónico a <u>sprowitz@is.mpg.de</u> hasta cubrir la vacante</p>
28/10/2019	<p><u>Estudiante doctoral o postdoctoral Biología computacional/ Matemáticas/ Bioinformática</u></p>	<p><u>Instituto Max Planck de Dinámica de Sistemas Técnicos Complejos</u></p>	<p>Título y experiencia en Biología computacional, Biología de sistemas, Biomatemáticas (especialmente modelado, simulación, optimización), Ingeniería de biosistemas, Ingeniería de Bioprocesos, Ingeniería química.</p>	<p>Desarrollo y aplicación de métodos y algoritmos para el modelado matemático y la modificación dirigida de redes biológicas. Aplicación de enfoques computacionales y basados en modelos para la ingeniería metabólica racional de</p> <p>Postulación por correo electrónico a <u>klamt@mpi-magdeburg.mpg.de</u> hasta el 6 de enero de 2019</p>

				microorganismos para optimizar los procesos biotecnológicos.	
28/10/2019	<u>Líder de grupo de investigación</u> Autorización de sistemas multicelulares	<u>Instituto Max Planck de Física de Sistemas Complejos</u>	Científicos sobresalientes y creativos en los comienzos de sus carreras con un historial prometedor en el estudio teórico de células y tejidos y la motivación para establecer un grupo de investigación de Max-Planck	Desarrollo de enfoques teóricos y computacionales para investigar los principios subyacentes a la autoorganización de sistemas multicelulares en unidades funcionales y morfologías complejas.	Postulación por correo electrónico a <u>mprgl-sysbio@pks.mpg.de</u> hasta el 8 de diciembre de 2019
28/10/2019	<u>Posición doctoral y postdoctoral en Desarrollo de Caja de Herramientas Genéticas e Ingeniería Metabólica</u>	<u>Instituto Max Planck de Dinámica de Sistemas Técnicos Complejos</u>	Título de maestría o doctorado y experiencia en Biotecnología, Ingeniería metabólica, Microbiología, Genética, Biología de sistemas, Biología sintética, Ingeniería bioquímica, Ingeniería de biosistemas.	Desarrollo y aplicación de algoritmos y técnicas computacionales para el modelado matemático y la modificación dirigida de redes biológicas. Aplicación de métodos computacionales para la ingeniería metabólica racional de microorganismos para optimizar los procesos biotecnológicos.	Postulación por correo electrónico a <u>klamt@mpi-magdeburg.mpg.de</u> hasta el 31 de diciembre de 2019
28/10/2019	<u>Beca de investigación postdoctoral</u>	<u>Instituto Max Planck para la Ciencia de la Historia Humana</u> <u>Proyecto "Las frutas de Eurasia: Domesticación y Dispersión"</u>	Doctorado en Antropología, Arqueología, Biología Vegetal, o Ecología. Se considerarán becarios con experiencia previa en ciencias agronómicas o ecología evolutiva. Conocimientos de taxonomía vegetal y estudios morfológicos. Se considerarán postulantes con formación en sistemática paleontológica o vegetal.	Propagación de cultivos a lo largo de la antigua Ruta de la Seda a través de investigaciones arqueobotánicas y centros urbanos a lo largo de las antiguas rutas comerciales.	<u>Postulación online</u> hasta el 30 de noviembre de 2019
28/10/2019	<u>Posición doctoral Biología Matemática</u>	<u>Instituto Max Planck para la Ciencia de la Historia Humana</u> Grupo: Dinámica evolutiva estocástica	Formación en matemáticas, física, biología, informática o un campo relacionado. Habilidades cuantitativas Se valorará experiencia previa en modelado matemático y conocimiento de un lenguaje de programación (C, C++, Java, R,	Dinámica evolutiva de la resistencia a los antibióticos en plásmidos. El objetivo del proyecto es desarrollar modelos matemáticos para la evolución y propagación de la resistencia en los plásmidos. Desde el punto de vista matemático, el análisis se basará principalmente en	Postulación por correo electrónico a <u>uecker@evolbio.mpg.de</u> hasta el 15 de Diciembre

			Python)	la teoría del proceso de ramificación, complementado con sistemas ODE deterministas y simulaciones informáticas estocásticas.
28/10/2019	<u>Posición doctoral Modelos matemáticos de cooperación entre individuos heterogéneos.</u>	<u>Instituto Max Planck de Biología Evolutiva</u>	Licenciatura en matemáticas, biología, economía, física u otro campo relacionado. Interés en la descripción matemática de comportamientos sociales Familiarización con la teoría de las cadenas de Markov y los procesos estocásticos. Se valorarán las habilidades cuantitativas e interés en la programación (por ejemplo, Matlab, Python, etc)	El proyecto tiene como objetivo desarrollar y analizar modelos de reciprocidad entre individuos heterogéneos. Postulación por correo electrónico a <u>hilbe@evolbio.mpg.de</u> hasta el 15 de diciembre de 2019.
28/10/2019	<u>Posición postdoctoral Modelado de reciprocidad en entornos cambiantes</u>	<u>Instituto Max Planck de Biología Evolutiva</u>	Sólida formación cuantitativa; idealmente experiencia en el uso de la teoría de juegos clásica o evolutiva para analizar el comportamiento social. El puesto requiere una sólida base matemática, habilidades de programación (Matlab, Python, etc). Se valorará experiencia con experimentos de comportamiento.	El objetivo del proyecto es caracterizar cómo la retroalimentación ambiental afecta la cooperación y qué estrategias adoptan los individuos. Postulación por correo electrónico a <u>hilbe@evolbio.mpg.de</u> hasta el 15 de diciembre de 2019.
29/10/2019	<u>Posiciones doctorales y postdoctorales Neurociencia experimental</u>	<u>Instituto Asociado para las Neurociencias- Ernst Strüngmann Institute en cooperación con la Sociedad Max-Planck-</u>	Candidatos especializados en biología o medicina y con experiencia en entrenamiento conductual y electrofisiología.	Procesamiento predictivo del sistema visual, evaluación de nuevos sistemas de reconocimiento de objetos, contribución de diferentes tipos de células a la codificación neuronal. Una parte del proyecto involucra la optogenética. Se puede adquirir capacitación adicional en electrofisiología de alta densidad mediante la participación en proyectos en ratones. Postulaciones por correo electrónico a <u>martin.vinck@esi-frankfurt.de</u> hasta cubrir las vacantes.

30/10/2019	<p><u>Investigador postdoctoral responsable de la Unidad de Japón</u></p> <p><u>Instituto Max Planck de Derecho Privado Internacional y Comparado</u></p>	<p>Doctorado en el campo del derecho, complementado con estancias de investigación en Japón. La investigación sobre el derecho japonés exige una amplia incorporación de los aspectos culturales-antropológicos, sociológicos, económicos y políticos. Por lo tanto, se requieren habilidades interculturales especiales y un interés académico demostrable en los sistemas jurídicos extranjeros, el derecho comparado y la dimensión internacional del derecho privado. Excelente conocimiento de la ley japonesa</p>	<p>En esta posición podrá ampliar sus calificaciones posdoctorales o autorizar una tesis de habilitación en su área de especialización. Proyectos de derecho comparado y proyectos de investigación colaborativa. Apoyo a la biblioteca en la adquisición de literatura relevante. Fomento de intercambio académico y apoyo a los invitados de investigación japoneses en el Instituto. Elaboración de opiniones legales que sirvan para apoyar a los jueces alemanes que deben determinar la ley extranjera.</p>	<p><u>Postulación online</u> hasta el 24 de noviembre de 2019</p>
30/10/2019	<p><u>Investigador postdoctoral responsable del Escritorio Regional para África, Rusia, Sudáfrica, Europa o Turquía.</u></p> <p><u>Instituto Max Planck de Derecho Privado Internacional y Comparado</u></p>	<p>Doctorado en el campo de Derecho. Interés en el sistemas legales internacionales y la dimensión internacional de derecho privado. Conocimiento legal y lingüístico especializado de una de las regions o países en cuestión.</p>	<p>Los becarios responsables de los escritorios regionales contribuyen su experiencia legal específica sobre derecho comparado de los países en cuestión, ayudan a la biblioteca a adquirir literatura relevante, fomentan el intercambio académico y asisten a los invitados de las regiones respectivas. Además, elaboran opiniones legales que sirven para apoyar a los jueces alemanes que deben determinar la ley extranjera.</p>	<p><u>Postulación online</u> hasta el 24 de noviembre de 2019</p>
30/10/2019	<p><u>Investigador postdoctoral responsable del Escritorio Regional para Escandinavia, Francia, Italia o España</u></p> <p><u>Instituto Max Planck de Derecho Privado Internacional y Comparado</u></p>	<p>Doctorado en el campo de Derecho. Interés en el sistemas legales internacionales y la dimensión internacional de derecho privado. Conocimiento legal y lingüístico especializado de una de las regions o países en cuestión</p>	<p>Los becarios responsables de los escritorios regionales contribuyen su experiencia legal específica sobre derecho comparado de los países en cuestión, ayudan a la biblioteca a adquirir literatura relevante, fomentan el intercambio académico y asisten a los invitados de las</p>	<p><u>Postulación online</u> hasta el 24 de noviembre de 2019</p>

				<p>regiones respectivas. Además, elaboran opiniones legales que sirven para apoyar a los jueces alemanes que deben determinar la ley extranjera.</p>
<p>30/10/2019</p>	<p><u>Posición postdoctoral</u></p>	<p><u>Instituto Max Planck de Neurobiología</u> <u>Departamento Sinapsis – Circuitos y Plasticidad</u></p>	<p>Postdoctorado con amplia experiencia en imágenes (idealmente con microscopía de 2 fotones in vivo) Interés en las tecnologías de MR.</p>	<p>Investigación de cambios estructurales que ocurren en el cerebro durante el aprendizaje. El proyecto estudia si las modificaciones sinápticas que se pueden observar con la microscopía de 2 fotones en el cerebro del ratón se relacionan con los cambios que pueden hacerse visibles con la resonancia magnética (IRM) en humanos. Experimentos de imágenes en ratones antes, durante y después de aprender una tarea motora</p> <p>Postulación por correo electrónico a tobias.bonhoeffer@neuro.mpg.de hasta cubrir la vacante</p>