

PUESTO	CÓDIGO DE CONTRATO	TITULACIONES	DESCRIPCIÓN
Evaluación de la patentabilidad, interés comercial y protección de resultados de investigación.	C18_MAD_VATC_001	Grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación, Grado en Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos, Grado en Ingeniería de Materiales, Grado en Ingeniería Electrónica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Física, Grado en Ingeniería Mecatrónica, Grado en Ingeniería Robótica, Grado en Ingeniería Técnica Industrial, Ingeniero de Materiales, Ingeniero de Telecomunicación, Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Industrial o Licenciado en Física.	Apoyo a la evaluación y protección de resultados de investigación en física, materiales, microelectrónica, robótica, nanotecnología y fotónica; apoyo a la organización y redacción técnica de la memoria de patentes y en la toma de decisiones institucionales sobre la continuación internacional de la protección o su abandono. La Vicepresidencia Adjunta de Transferencia de Conocimiento (VATC) del CSIC, es la oficina de transferencia de tecnología con mayor experiencia en España, y una referencia para las demás OTRIs del país. Por tanto, la persona que se contrate tendrá la posibilidad de formarse para orientar su carrera profesional hacia la transferencia de tecnología.
Evaluación de la patentabilidad, interés comercial y protección de resultados de investigación.	C18_MAD_VATC_002	Grado en Biología, Grado en Biomedicina, Grado en Biomedicina Básica y Experimental, Grado en Bioquímica, Grado en Bioquímica y Biología Molecular, Grado en Bioquímica y Ciencias Biomédicas, Grado en Biotecnología, Grado en Genética, Grado en Ingeniería Química, Grado en Química, Licenciado en Biología, Licenciado en Bioquímica, Licenciado en Biotecnología o Licenciado en Química.	Apoyo a la evaluación y protección de resultados de investigación en química, bioquímica, biomedicina y biotecnología; apoyo a la organización y redacción técnica de la memoria de patentes y en la toma de decisiones institucionales sobre la continuación internacional de la protección o su abandono. La Vicepresidencia Adjunta de Transferencia de Conocimiento (VATC) del CSIC, es la oficina de transferencia de tecnología con mayor experiencia en España, y una referencia para las demás OTRIs del país. Por tanto, la persona que se contrate tendrá la posibilidad de formarse para orientar su carrera profesional hacia la transferencia de tecnología.

PUESTO	CÓDIGO DE CONTRATO	TITULACIONES	DESCRIPCIÓN
<p>Promoción de las tecnologías del CSIC a través de la red europea Enterprise Europe Network, y la participación en ferias tecnológicas internacionales y brokerage events. Negociaciones con empresas para establecer condiciones de licencia de tecnologías del CSIC a la empresa. Preparación y gestión de contratos de I+D, contratos de apoyo tecnológico, acuerdos de confidencialidad (NDA) o acuerdo de transferencia de material (MT A).</p>	C18_MAD_VATC_003	<p>Grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación, Grado en Ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos, Grado en Ingeniería de Materiales, Grado en Ingeniería Electrónica, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial, Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales, Grado en Ingeniería Física, Grado en Ingeniería Química, Grado en Ingeniería Técnica Industrial, Grado en Química, Ingeniero de Materiales, Ingeniero de Telecomunicación, Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial, Ingeniero en Electrónica, Ingeniero Industrial, Licenciado en Física o Licenciado en Química.</p>	<p>Apoyo a la promoción, comercialización y transferencia de resultados de investigación en física, química, materiales, nanotecnología y fotónica. La Vicepresidencia Adjunta de Transferencia de Conocimiento (VATC) del CSIC, es la oficina de transferencia de tecnología con mayor experiencia en España, y una referencia para las demás OTRIs del país. Por tanto, la persona que se contrate tendrá la posibilidad de formarse para orientar su carrera profesional hacia la transferencia de tecnología.</p>
<p>Adaptación de la Base de Datos de Transferencia a nuevas entradas de información unificando datos y diseñando y desarrollando un almacén único.</p>	C18_MAD_VATC_004	<p>Grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación, Grado en Ciencias y Tecnologías Informáticas, Grado en Informática de Gestión, Grado en Informática y Sistemas Informáticos, Grado en Ingeniería de Computadores, Grado en Ingeniería de Software, Grado en Ingeniería Informática, Grado en Ingeniería Informática de Computación, Grado en Matemáticas e Informática, Ingeniero de Telecomunicación, Ingeniero en Informática o Ingeniero Industrial.</p>	<p>Big data para la mejora de la gestión de la transferencia en un organismo público de investigación. Adaptación de los métodos de gestión de datos existentes e integración de nuevos métodos de gestión. Análisis de grandes volúmenes de datos complejos. Diseño y desarrollo de técnicas y algoritmos de aprendizaje, clasificación, árboles de regresión, reconocimiento de patrones y/o visualización de datos. Se adquirirán competencias en el análisis de datos abordando el caso real de una Unidad que gestiona y genera diariamente un gran volumen de datos y se adquirirá una experiencia importante al abordar un caso real de cierta envergadura. Experiencia que mejorará sus perspectivas laborales ya que se prevé que en los próximos años el profesional de big data se convierta en uno de los más demandados.</p>