|  |  |
| --- | --- |
| **TABLA DE CUALIF** | **ICACIÓN DOCENTE** Nº ECTS |
| **MATERIA**: DERECHO ADMINISTRATIVO | 18 |
| **Perfil del profesor Titulación:** Doctor/a en Derecho (2000, Universidad de Alicante). Licenciado Derecho (1990, Universidad Complutense de Madrid).  **Categoría académica (actual):** Profesor Contratado Doctor int. (PCDi).  **Experiencia docente**: en Universidades desde 1994. Profesor/a de teoría y prácticas, docencia impartida en distintas titulaciones, **grados y postgrados** (programas de doctorado, maestrías y docencia impartida en varios Máster), otras competencias: Tutorías. Coordinación de cursos y programas formativos, seminarios y  cursos. entre otras actividades docentes/académicas.– **Participación en varios proyectos de innovación educativa y mejora de la calidad, innova docencia. -**  Asimismo experiencia docente y como formador/a jurídica, colaborador/a de distintas instituciones científicas y académicas nacionales e internacionales, centros formativos. | |
| **Líneas de**  **investigación** - **DERECHO DEL MEDIO AMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD** / DERECHO AMBIENTAL, RESPONSABILIDAD SOCIAL. DERECHO ADMINISTRATIVO ECONÓMICO.  * **DERECHO BIOTECNOLÓGICO**. * **DERECHO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA** (DER. PROPIEDAD INTELECTUAL / INDUSTRIAL). * **PROTECCIÓN DE DATOS**. DERECHO DE LA INFORMACIÓN, TRANSPARENCIA Y BUEN GOBIERNO. | |
| **Proyectos**  **Investigador en proyectos de investigación, convocatorias nacionales públicas y competitivas:**   * **2018/2020.** TÍTULO PROYECTO: *La transformación del modelo energético: propuesta de un marco regulatorio integral para el desarrollo de las energías renovables.* * **2018/2020.** TÍTULO PROYECTO: *El régimen jurídico-público de los drones.* * **2013/2016**. TÍTULO PROYECTO: *La discrecionalidad en los mercados regulados.* * **2014/2015**. TÍTULO PROYECTO: *Tecnología y Riesgo: La extracción de Hidrocarburos no convencionales mediante el FRACKING.Propuesta de regulación ambientalmente sostenible.* * **2009-2010**. Título: *Tratamiento de los riesgos estratégicos de las entidades aseguradoras y Responsabilidad social empresarial.* (Campos: Marco jurídico y técnico.). * **2008-2009**. Título: *Actualidad y perspectivas de futuro del Derecho de la Propiedad Industrial y las Nuevas Tecnologías.* * **2008-2009**. TÍTULO (proyecto internacional): *Desarrollo Sostenible y Modelos regulatorios -Modelos de gestión integrada de la calidad ambiental*. Nuevos modelos jurídicos – técnicos de gobernanza (Brasil-España).  Investigador Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia. (Proyecto Art. 83 LOU):  * **2012.** *La tutela del consumidor ante el nuevo marco regulador del sector eléctrico*. * **2013** Contratación y Subcontratación SP   - **2014** *Reforma de la regulación vertical del sector eléctrico, cumplimiento normativo y abuso de posición dominante*. | |
| **Publicaciones** 1.- (Libro), Título: *El Régimen Jurídico de las Marcas de Calidad Ambiental. Etiqueta*  *Ecológica y Tutela Ambiental.* Ediciones ExLibris, S.L. (Serie: Manuales), Madrid **2001**.  (entre 5 y 10 que  sean relevantes) ISBN: 84-95028-24.  2.- (Libro), Título: *Derecho de la Comunicación y Biotecnología. (Tutela Pública y Protección de la Innovación Biotecnológica)*.Editorial Fragua, Madrid **2017**. ISBN: 978- 84-7074-775-4 | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3.- (Libro), Título: [*Derecho Administrativo del Medio Ambiente:*](https://dialnet.unirioja.es/servlet/libro?codigo=713084) *Temas y prácticas de* |
| *actualidad jurídica*. Ed. Serv. Publicaciones Facultad de Derecho, Universidad |
| Complutense, Madrid, **2018**, ISBN 978-84-8481-194- |
| 4.- (Capítulo de Libro y Coordinador/a). Título Capítulo 4 de libro: “Doctrina |
| consolidada por la Jurisprudencia en materia de Abuso de Posición Dominante en el |
| Sector eléctrico”, pp. 149 a 211, en Libro título: *El Mercado Eléctrico: Abuso de Posición* |
| *de Dominio.* Tirant lo Blanch, Valencia **2014**. |
| 5.- (Capítulo Libro) Título: “La Fracturación Hidráulica (FRACKING): Requerimientos |
| jurídicos en materia de gestión de riesgos y responsabilidad ambiental” (CAPÍTULO XV, |
| págs. 633 a 707, en obra AA.VV. (Germán Valencia y Juan ROSA, Dirs.), *Derecho y* |
| *Fracking.* Thomson Reuters Aranzadi, Cizur Menor (Navarra), **2016**. ISBN: 978-84-9099- |
| 488-7. |
| 6.- (Artículo en Revista científica/jurídica) Título: “Reflexiones sobre la aplicación de |
| Sistemas Integrados de Gestión de la Calidad”, en *Revista Aranzadi de Derecho* |
| *Ambiental*, nº. 6, año 2004-2. Editorial Thomson-Aranzadi, Navarra **2004**. ISNN: 1695- |
| 2588. |
| 7.- (Artículo en Revista científica/jurídica) Título: “Informes de Responsabilidad Social |
| Corporativa (RSC): Fuentes de Información y Documentación”, en *Revista General de* |
| *Información y Documentación –* RGID (ed. UCM), Vol. 22 (**2012**), pp. 279-305. ISSN: |
| 1132-1873. |
| 8.- (Artículo en Revista científica/jurídica) Título: “EL SISTEMA JURÍDICO DE |
| RESPONSABILIDAD MEDIOAMBIENTAL: ANÁLISIS DE RIESGOS Y *COMPLIANCE* LEGAL”, |
| en *Revista Aranzadi de Derecho Ambiental*, nº. 31, mayo-agosto, **2015**, *Homenaje a D.* |
| *Ramón Martín Mateo* (II), pp. 333-372. (Ed. Thomson-Aranzadi). ISNN: 1695-2588. |
| 9.- (Artículo en Revista científica/jurídica) Título Estudio doctrinal: “El sistema jurídico |
| administrativo de tutela de la innovación biotecnológica: principales novedades de la |
| Ley 24/2015 de Patentes”, *Revista Aranzadi de Derecho Ambiental*, [nº.36, **2017**.](https://dialnet.unirioja.es/ejemplar/459547) págs. |
| 37-68. Ed.Thomson-Aranzadi. ISNN: 1695-2588. |
| 10.- (Artículo en Revista científica/jurídica) Título: ” “La protección de datos en el |
| Derecho europeo: principales aportaciones doctrinales y marco regulatorio |
| vigente (Novedades del Reglamento General de Protección de Datos)”, en |
| *Revista Española de Derecho Europeo* (REDE) nº 68, octubre – diciembre |
| **2018**. págs. 113 – 148. ISNN:1579-6302. |
| **Experiencia Profesional** | (más de 20 años) Letrado/a. Abogado colegiado desde 1990 Personal investigador en centros de investigación y universidades. |