

## DNV GL BUSINESS ASSURANCE ESPAÑA, S.L. (Unipersonal)

Dirección: C/ Sta. Maria Magdalena, 14; 28016 Madrid

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**

Actividad: **Certificación de Producto**

Acreditación nº: **131/C-PR296**

Fecha de entrada en vigor: 28/11/2014

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 12 fecha 19/06/2020)

**Título: Certificación de I+D+i**

#### Proyectos de I+D+i

OBJETIVO DE LA CERTIFICACIÓN	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Certificación del contenido "ex-ante"</b></li> <li>• <b>Certificación del contenido y primera ejecución</b></li> <li>• <b>Certificación de investigadores adscritos en exclusiva a actividades de investigación y desarrollo (I+D)</b></li> </ul>	
DISCIPLINAS TECNOLÓGICAS (1)	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
1203 Ciencia de los Ordenadores 1206 Análisis Numérico 1207 Investigación Operativa 2201 Acústica 2204 Física de Fluidos 2213 Termodinámica 2301 Química Analítica 2302 Bioquímica 2304 Química Macromolecular 2306 Química Orgánica 2409 Genética 2412 Inmunología 2414 Microbiología 2503 Geoquímica 2506 Geología 2510 Oceanografía 3101 Agroquímica 3102 Ingeniería Agrícola 3103 Agronomía 3104 Producción Animal 3109 Ciencias Veterinarias 3201 Ciencias Clínicas 3205 Medicina Interna 3209 Farmacología 3301 Ingeniería y Tecnología Aeronáuticas 3303 Ingeniería y Tecnología Químicas 3304 Tecnología de los Ordenadores 3305 Tecnología de la Construcción 3306 Ingeniería y Tecnología Eléctricas 3307 Tecnología electrónica 3308 Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente 3309 Tecnología de los Alimentos 3310 Tecnología Industrial	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ley 27/2014</b>, de 27 de noviembre, del Impuesto sobre Sociedades.</li> <li>• <b>Texto Refundido de la Ley del Impuesto sobre Sociedades, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2004</b>, de 5 de marzo y sus modificaciones posteriores.</li> <li>• <b>Real Decreto 1432/2003</b>, de 21 de noviembre, por el que se regula la emisión por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de informes motivados relativos al cumplimiento de requisitos científicos y tecnológicos, a efectos de la aplicación e interpretación de deducciones fiscales por actividades de investigación y desarrollo e innovación tecnológica.</li> <li>• <b>Norma UNE 166001:2006</b>, Gestión de la I+D+i: Requisitos de un proyecto de I+D+i.</li> <li>• Reglamento Certificación Proyectos I+D+i DNVGL.</li> </ul>

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** U2fhQbE377Gi9keFWy

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

DISCIPLINAS TECNOLÓGICAS (1)	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
3311 Tecnología de la Instrumentación 3312 Tecnología de Materiales 3313 Tecnología e Ingeniería Mecánicas 3314 Tecnología Médica 3315 Tecnología Metalúrgica 3316 Tecnología de Productos Metálicos 3317 Tecnología de Vehículos de Motor 3319 Tecnología Naval 3320 Tecnología Nuclear 3321 Tecnología del Carbón y del Petróleo 3322 Tecnología Energética 3323 Tecnología de los Ferrocarriles 3324 Tecnología del Espacio 3325 Tecnología de las Telecomunicaciones 3326 Tecnología Textil 3327 Tecnología de los Sistemas de Transporte 3328 Procesos Tecnológicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ley 27/2014</b>, de 27 de noviembre, del Impuesto sobre Sociedades.</li> <li>• <b>Texto Refundido de la Ley del Impuesto sobre Sociedades, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2004</b>, de 5 de marzo y sus modificaciones posteriores.</li> <li>• <b>Real Decreto 1432/2003</b>, de 21 de noviembre, por el que se regula la emisión por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de informes motivados relativos al cumplimiento de requisitos científicos y tecnológicos, a efectos de la aplicación e interpretación de deducciones fiscales por actividades de investigación y desarrollo e innovación tecnológica.</li> <li>• <b>Norma UNE 166001:2006</b>, Gestión de la I+D+i: Requisitos de un proyecto de I+D+i.</li> <li>• Reglamento Certificación Proyectos I+D+i DNVGL.</li> </ul>

(1) • Según los 4 dígitos del código UNESCO

### Actividad de I+D+i del personal investigador

OBJETIVO DE LA CERTIFICACIÓN
<p align="center"><b>Certificación de la actividad de I+D+i del personal investigador</b></p>
DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ley 17/2012</b>, de 27 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2013y <b>Real Decreto 475/2014</b>, de 13 de junio, sobre bonificaciones en la cotización a la Seguridad Social del personal investigador.</li> <li>• <b>Reglamento certificación proyectos I+D+i DNVGL</b></li> </ul>