

CERTIFICACIÓN Y CONFIANZA CÁMARA, S.L. (Unipersonal) (CÁMARA CERTIFICA)

Dirección: C/Génova, 6; 28004 Madrid
Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17065:2012**
Actividad: **Certificación de Producto**
Acreditación nº: **29/C-PR316**
Fecha de entrada en vigor: 20/11/2015

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 10 fecha 12/05/2023)

Programa: Proyectos de I+D+i en el marco del RD 1432/2003 y la certificación de la actividad de I+D+i del personal investigador según RD 475/2014.

Requisitos adicionales:

- **RDE-01**
- **NT-94**

OBJETIVO DE LA CERTIFICACIÓN	
<ul style="list-style-type: none"> • Certificación del contenido • Certificación del contenido y del gasto presupuestado • Certificación del contenido y primera ejecución 	
DISCIPLINAS TECNOLÓGICAS (1)	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
1203 Ciencia de los Ordenadores 1206 Análisis numérico 2203 Electrónica 2301 Química Analítica 2302 Bioquímica 2390 Química Farmacéutica 2401 Biología Animal (Zoología) 2407 Biología Celular 2409 Genética 2412 Inmunología 2414 Microbiología 2415 Biología Molecular 3101 Agroquímica 3103 Agronomía 3104 Producción Animal 3108 Fitopatología 3109 Ciencias Veterinarias 3201 Ciencias Clínicas 3206 Ciencias de la Nutrición 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 3311 Tecnología de la Instrumentación 3312 Tecnología de Materiales	<ul style="list-style-type: none"> • Ley 27/2014, de 27 de noviembre, del Impuesto sobre Sociedades • Real Decreto 1432/2003, 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 • Procedimiento de certificación PG-CC-IDI-020 Procedimiento General de Certificación de Proyectos I+D+i

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)

Código Validación Electrónica: hS83311645o4eRSmQ7

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
3313 Tecnología e Ingeniería Mecánicas 3315 Tecnología Metalúrgica 3317 Tecnología de Vehículos de Motor 3319 Tecnología Naval 3322 Tecnología Energética 3325 Tecnología de las Telecomunicaciones 3326 Tecnología Textil 3327 Tecnología de Los Sistemas de Transporte 3328 Procesos Tecnológicos 6201 Arquitectura	

(1) • Según los 4 dígitos del código UNESCO