



ACERTA CERTIFICACIÓN, S.L.

Dirección: Avenida de la Osa Mayor, nº 29; 28023 Madrid

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

Actividad: Certificación de Producto

Acreditación nº: 32/C-PR292

Fecha de entrada en vigor: 07/11/2014

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 29 Fecha 07/11/2025)

<u>Índice</u>

Programa: Proyectos de I+D+i en el marco del RD 1432/2003 y la certificación de la actividad de I+D+i de personal investigador según RD 475/2014	el . 2
Programa: Proyectos primarios de Investigación Industrial y Desarrollo experimental en el ámbito de actuaciones integrales de la cadena industrial del vehículo eléctrico y conectado según Orden ICT/1466/2021	4
Programa: Proyectos de Investigación Industrial y Desarrollo experimental en el ámbito de la cadena de valor industrial del vehículo eléctrico y conectado, según Orden ICT/736/2023	
Programa: Proyectos de Investigación industrial y Desarrollo experimental en el ámbito industrial del sector agroalimentario, según Orden ICT/738/2022	7
Programa: Proyectos de Investigación industrial y Desarrollo experimental para el impulso de la economía circular en los sectores del textil y la moda y del plástico, según Orden TED/167/2024	10
Programa: Proyectos de Investigación industrial y Desarrollo experimental para la transformación de la cadena de valor en la industria del sector agroalimentario, según Orden ITU/885/2024	١3

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)



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

- Certificación del contenido
- Certificación del contenido y del gasto presupuestado
- Certificación del contenido y primera ejecución
- Certificación de investigadores adscritos en exclusiva a actividades de investigación y desarrollo (I+D)

desarrollo (I+D)	
DISCIPLINAS TECNOLÓGICAS (1)	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
1203 Ciencia de los Ordenadores	• Ley 27/2014, de 27 de noviembre, del Impuesto sobre Sociedades.
1209 Estadística	
2202 Electromagnetismo	• Real Decreto 1432/2003, de 21 de noviembre, por el que se regula la
2203 Electrónica	emisión por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de informes motivados
2209 Óptica	relativos al cumplimiento de requisitos científicos y tecnológicos, a efectos
2213 Termodinámica	de la aplicación e interpretación de deducciones fiscales por actividades de
2301 Química Analítica	investigación y desarrollo e innovación tecnológica.
2302 Bioquímica	Procedimiento de certificación: OD01- Guía de Certificación ACERTA I+D+i.
2303 Química Inorgánica	
2304 Química Macromolecular	
2306 Química Orgánica	
2390 Química farmacéutica	
2391 Química Ambiental	
2401 Biología Animal (Zoología)	
2403 Bioquímica	
2407 Biología Celular	
2409 Genética	
2410 Biología Humana	
2412 Inmunología	
2414 Microbiología	
2417 Biología Vegetal (Botánica)	
2420 Virología	
2504 Geodesia	
2507 Geofísica	
2509 Meteorología	
2510 Oceanografía	
2511 Ciencias del suelo (Edafología)	
3101 Agroquímica	
3102 Ingeniería Agrícola	
3103 Agronomía	
3104 Producción Animal	
3105 Peces y Fauna Silvestre	
3106 Ciencia Forestal	
3107 Horticultura	
3108 Fitopatología	
3109 Ciencias Veterinarias	
3201 Ciencias Clínicas	
3205 Medicina Interna	
3206 Ciencias de la Nutrición	
3207 Patología	
3208 Farmacodinámica	
3209 Farmacología	
3213 Cirugía	
3301 Ingeniería y Tecnología Aeronáutica	
3302 Tecnología Bioquímica	
3303 Ingeniería y Tecnología Químicas	
3304 Tecnología de los Ordenadores	
3305 Tecnología de la Construcción	
3306 Ingeniería y Tecnología Eléctricas	
3307 Tecnología electrónica	



OBJETIVO DE LA CERTIFICACIÓN

- Certificación del contenido
- Certificación del contenido y del gasto presupuestado
- Certificación del contenido y primera ejecución
- Certificación de investigadores adscritos en exclusiva a actividades de investigación y desarrollo (I+D)

DISCIPLINAS TECNOLÓGICAS (1)	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
3308 Ingeniería y Tecnología del Medio Ambiente	
3309 Tecnología de los Alimentos	
3310 Tecnología Industrial	
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	
3318 Tecnología Minera	
3319 Tecnología Naval	
3320 Tecnología Nuclear	
3321Tecnologia 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	
5304 Actividad Económica	
5311 Organización y Dirección de Empresas	

(1) • Según los 4 dígitos del código UNESCO

OBJETIVO DE LA CERTIFICACIÓN

Certificación de la actividad de I+D+i del personal investigador

DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA

- Ley 17/2012, de 27 de diciembre, de Presupuestos Generales del Estado para el año 2013 y Real Decreto 475/2014, de 13 de junio, sobre bonificaciones en la cotización a la Seguridad Social del personal investigador y su modificación según la Disposición final décima del Real Decreto ley 1/2023, de 10 de enero, de medidas urgentes en materia de incentivos a la contratación laboral y mejora de la protección social de las personas artistas.
- **Procedimiento de certificación**: PI-OD01 Guía de Certificación ACERTA actividad I+D+i del personal investigador.



Programa: Proyectos primarios de Investigación Industrial y Desarrollo experimental en el ámbito de actuaciones integrales de la cadena industrial del vehículo eléctrico y conectado según Orden ICT/1466/2021.

OBJETIVO DE LA CERTIFICACIÓN

Calificación de las actividades del proyecto. Determinación de la naturaleza tecnológica de las actividades del proyecto, conforme a lo establecido en la Orden ICT/1466/2021.

- Certificación de proyectos primarios de Investigación industrial
- Certificación de proyectos primarios de Desarrollo experimental
- Certificación de proyectos primarios de innovación en materia de organización
- Certificación de proyectos primarios de innovación en materia de procesos

Certificación de la ejecución de los proyectos enmarcados en la Línea de "Investigación, Desarrollo e Innovación", conforme a lo establecido en la "Guía de Justificación" en vigor.

- Certificación de proyectos primarios de Investigación industrial
- Certificación de proyectos primarios de Desarrollo experimental
- Certificación de proyectos primarios de innovación en materia de organización
- Certificación de proyectos primarios de innovación en materia de procesos

ÁREAS TÉCNICAS DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA REGLAMENTO (UE) № 651/2014 DE LA COMISIÓN, de 17 de junio de Códigos CNAES: 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas 22.11. Fabricación de neumáticos y cámaras de caucho: compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y reconstrucción y recauchutado de neumáticos 108 del Tratado. 22.2. Fabricación de productos de plástico 26.1. Fabricación de componentes electrónicos y Orden ICT/1466/2021, de 23 de diciembre, por la que se establecen las circuitos impresos ensamblados bases reguladoras para la concesión de ayudas a actuaciones integrales 26.2. Fabricación de ordenadores y equipos periféricos de la cadena industrial del vehículo eléctrico y conectado dentro del 26.3. Fabricación de equipos de telecomunicaciones Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica 26.5. Fabricación de instrumentos y aparatos de en el sector del Vehículo Eléctrico y Conectado (PERTE VEC), en el marco medida, verificación y navegación; fabricación de del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como las modificaciones posteriores de la Orden y sus Convocatorias sucesivas. 27.1. Fabricación de motores, generadores y transformadores eléctricos, y de aparatos de Procedimiento de certificación: IDI-OD-PERV02-Procedimiento distribución y control eléctrico Certificación-PERTE-VEC. 27.2. Fabricación de pilas y acumuladores eléctricos 27.3. Fabricación de cables y dispositivos de cableado 29. Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques 30. Fabricación de otro material de transporte 38.2. Tratamiento y eliminación de residuos 38.3. Valorización 42.22. Construcción de redes eléctricas y de telecomunicaciones 52.21. Actividades anexas al transporte terrestre 62. Programación, consultoría y otras actividades relacionadas con la Informática 63. Servicios de información 71.12. Servicios técnicos de ingeniería y otras actividades relacionadas con el asesoramiento técnico 71.20. Ensayos y análisis técnicos 72. Investigación v desarrollo 74.10. Actividades de diseño especializado



Programa: Proyectos de Investigación Industrial y Desarrollo experimental en el ámbito de la cadena de valor industrial del vehículo eléctrico y conectado, según Orden ICT/736/2023.

Requisitos adicionales: NT-94

OBJETIVO DE LA CERTIFICACIÓN

Calificación de las actividades del proyecto. Determinación de la naturaleza tecnológica de las actividades del proyecto, conforme a lo establecido en la Orden ICT/736/2023.

- Certificación de proyectos de Investigación industrial
- Certificación de proyectos de Desarrollo experimental

	ÁREAS TÉCNICAS	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA	
Có	digos CNAES: 13.2. Fabricación de tejidos textiles. 13.9. Fabricación de otros productos textiles. 20.16. Fabricación de plásticos en formas primarias. 20.17 Fabricación de caucho sintético en formas primarias. 22.1. Fabricación de productos de caucho. 22.2. Fabricación de productos de plástico. 23.1. Fabricación de vidrio y productos de vidrio 23.44. Fabricación de otros productos cerámicos de uso técnico. 24.1. Fabricación de productos básicos de hierro, acero y	 REGLAMENTO (UE) № 651/2014 DE LA COMISIÓN, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado. Orden ICT/736/2023, de 5 de julio, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a proyectos para el impulso a la cadena de valor del vehículo eléctrico y conectado dentro del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación 	
-	ferroaleaciones. 24.2. Fabricación de tubos, tuberías, perfiles huevos y sus accesorios, de acero. 24.3. Fabricación de otros productos de primera transformación del acero. 24.42. Producción de aluminio.	Económica en el sector del Vehículo Eléctrico y Conectado, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y la convocatoria de ayudas a proyectos de producción de baterías del vehículo eléctrico del año 2023, así como las modificaciones posteriores de la Orden y sus Convocatorias sucesivas.	
-	 25.4. Forja y modelado de metales y metalurgia de polvos. 25.5. Tratamiento, revestimiento y mecanizado de metales. 25.9. Fabricación de otros productos metálicos. 	- IDI-OD-PERVII02- Procedimiento Certificación-PERTE-VEC II.	
-	 26.1. Fabricación de componentes electrónicos y circuitos impresos ensamblados. 26.2. Fabricación de ordenadores y equipos periféricos. 26.3. Fabricación de equipos de telecomunicaciones. 	- IDI-OD-PERVIII02-Procedimiento Certificación-PERTE-VEC	
-	26.5. Fabricación de instrumentos de verificación de medidas y relojes.26.51. Fabricación de instrumentos y aparatos de medida, verificación y navegación.		
-	 27.1. Fabricación de motores, generadores y transformadores eléctricos y de aparatos de distribución y control eléctrico. 27.2. Fabricación de pilas y acumuladores eléctricos. 27.3. Fabricación de cables y dispositivos de cableado. 		
-	 27.4. Fabricación de equipos de iluminación. 27.9. Fabricación de otro material y equipo eléctrico. 28.12. Fabricación de equipos de transmisión hidráulica y neumática. 		
-	28.13. Fabricación de otras bombas y compresores 28.15. Fabricación de cojinetes, engranajes y órganos mecánicos de transmisión.		
-	28.25. Fabricación de equipos de aire acondicionado no domésticos. 28.29 Fabricación de otra maquinaria de uso general n.c.o.p. Dentro del CNAE 28.92, Fabricación de maquinaria para las industrias extractivas y de la construcción, la fabricación de camiones todoterreno de caja basculante. 29.1. Fabricación de vehículos a motor. 29.2. Fabricación de carrocerías para vehículos de motor; fabricación de remolques y semirremolques. 29.3. Fabricación de repuestos y accesorios de vehículos de motor.		



ÁREAS TÉCNICAS	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
 30.91. Fabricación de motocicletas. Dentro del CNAE 30.92 la fabricación de vehículos motorizados para personas con discapacidad. 38.21. Valorización de materiales. 38.22. Valorización energética. 38.23. Otra valorización de residuos. 42.22. Construcción de redes eléctricas y de telecomunicaciones. 52.21. Actividades auxiliares del transporte terrestre. 62.10. Actividades de programación informática. 62.20. Actividades de consultoría informática y gestión de instalaciones informáticas. 62.90. Otros servicios relacionados con las tecnologías de la información y la informática. 71.12. Servicios técnicos de ingeniería y otras actividades relacionadas con el asesoramiento técnico. 71.20. Ensayos y análisis técnicos. 74.14. Otras actividades de diseño especializado. 	



Programa: Proyectos de Investigación industrial y Desarrollo experimental en el ámbito industrial del sector agroalimentario, según Orden ICT/738/2022.

Requisitos adicionales: NT-94

OBJETIVO DE LA CERTIFICACIÓN

Calificación de las actividades del proyecto. Determinación de la naturaleza tecnológica de las actividades del proyecto, conforme a lo establecido en la Orden ICT/738/2022.

- Certificación de proyectos primarios de Investigación industrial
- Certificación de proyectos primarios de Desarrollo experimental
- Certificación de proyectos primarios de innovación en materia de organización
- Certificación de proyectos primarios de innovación en materia de procesos

Certificación de la ejecución de los proyectos enmarcados en la Línea de "Investigación, Desarrollo e Innovación", conforme a lo establecido en la "Guía de Justificación" en vigor.

- Certificación de proyectos primarios de Investigación industrial
- Certificación de proyectos primarios de Desarrollo experimental
- Certificación de proyectos primarios de innovación en materia de organización
- Certificación de proyectos primarios de innovación en materia de procesos

ÁREAS TÉCNICAS	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
Automatización de procesos. CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	industrial del sector agroalimentario dentro del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica Agroalimentario, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, así como las modificaciones posteriores de la Orden y sus Convocatorias sucesivas. - Procedimiento de certificación: IDI-OD-PER_PERAGO2-Procedimiento Certificación-PERTE-AGRO.
Sensorización de procesos y toma y tratamiento masivo de datos. CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Robótica. CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Sistemas de visión artificial en los procesos productivos. CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Gestión de aprovisionamientos y logística interna de la empresa. CODIGOS CNAES:	
-Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Inteligencia artificial y simulación de procesos.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	



ÁREAS TÉCNICAS	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
Digitalización para la mejora en la eficiencia de los procesos.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Diseño de mecanismos de toma de decisión conjunta basados en la digitalización.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10). -Fabricación de bebidas (CNAE 11). -Industria del tabaco (CNAE 12).	
Mantenimiento a lo largo de la cadena de valor de un producto apoyándose en TIC.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Ahorro energético en planta. CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Reducción de consumos de recursos, reducción de pérdidas y desperdicio alimentario. Desarrollo de nuevos productos y aditivos alimentarios que implican una reducción en el consumo de los recursos. CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Instalaciones de energía renovable y autoconsumo.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Sistemas de aprovisionamiento sostenible.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Sistemas de reutilización y depuración de agua.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Procesos de envasado, nuevos materiales y diseños de envase, reciclabilidad y compostabilidad de envases.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	

Código Validación Electrónica: h33A0p71e15zM69e82



ÁREAS TÉCNICAS	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
Gestión ambiental.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Reducción de la huella ambiental de los productos agroalimentarios con especial énfasis en la reducción del empleo de plásticos de un solo uso en procesos de envasado y empaquetado.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Diseño del ciclo de vida integral de un producto en cuanto a reducción de consumos de recursos, de generación de desperdicios, incremento de reciclabilidad, etc.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Trazabilidad de los productos y seguridad alimentaria. CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Actividades industriales desarrolladas en el ámbito de la industria agroalimentaria consistentes, entre otras, en el calibrado, clasificación, manipulación, transformación, conservación y envasado de productos alimentarios.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	
Otras actividades ineludibles en los procesos industriales en el ámbito agroalimentario.	
CODIGOS CNAES: -Industria de la alimentación (CNAE 10)Fabricación de bebidas (CNAE 11)Industria del tabaco (CNAE 12).	



Programa: Proyectos de Investigación industrial y Desarrollo experimental para el impulso de la economía circular en los sectores del textil y la moda y del plástico, según Orden TED/167/2024.

Requisitos adicionales: NT-94

OBJETIVO DE LA CERTIFICACIÓN

Calificación de las actividades de investigación y desarrollo. Determinación de la naturaleza tecnológica de las actividades del proyecto, conforme a lo establecido en la Orden TED/167/2024.

- Certificación de Estudios de viabilidad
- Certificación de proyectos de investigación industrial
- Certificación de proyectos de desarrollo experimental

ÁREAS TÉCNICAS **DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA** Productos textiles, calzado y complementos. REGLAMENTO (UE) Nº 651/2014 DE LA COMISIÓN, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas Ecodiseño de productos y procesos: categorías de ayudas compatibles con el mercado interior - Mejora de la durabilidad, reparabilidad y/o reciclabilidad. en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado. - Desarrollo de nuevos materiales de bajo impacto. Orden TED/167/2024, de 20 de febrero, por la que se - Disminución de la liberación no intencionada de microplásticos. aprueban las bases reguladoras, para la concesión de - Incremento del contenido de material reciclado. subvenciones, en régimen de concurrencia competitiva, de la Fundación Biodiversidad, F.S.P., para el impulso de la Códigos NC: economía circular en los sectores del textil y la moda y del 50. Seda. plástico en el marco del Plan de Recuperación, 51. Lana y pelo fino u ordinario; hilados y tejidos de crin. Transformación y Resiliencia, así como las modificaciones 52. Algodón. posteriores de la Orden y sus Convocatorias sucesivas. 53. Las demás fibras textiles vegetales; hilados de papel y tejidos de Procedimiento de certificación: IDI-OD-PEREC.02hilados de papel. Procedimiento Certificación-PERTE EC. 54. Filamentos sintéticos o artificiales; tiras y formas similares de materia textil sintética o artificial. 55. Fibras sintéticas o artificiales discontinuas. 56. Guata, fieltro y tela sin tejer; hilados especiales; cordeles, cuerdas y cordajes; artículos de cordelería. 57. Alfombras y demás revestimientos para el suelo, de materia textil. 58. Tejidos especiales; superficies textiles con mechón insertado; encajes: tapicería: pasamanería: bordados. 59. Telas impregnadas, recubiertas, revestidas o estratificadas; artículos técnicos de materia textil. 60. Tejidos de punto. 61. Prendas y complementos (accesorios) de vestir, de punto. 62. Prendas y complementos (accesorios) de vestir, excepto los de 6301. Mantas (excepto 6301 10 00: Mantas eléctricas). 6302. Ropa de cama, de mesa, de tocador o de cocina. 6303. Visillos y cortinas; guardamalletas y rodapiés de cama. 6304. Los demás artículos de tapicería (excepto los de la partida 9404: Somieres; artículos de cama y artículos similares (por ejemplo: colchones, cubrepiés, edredones, cojines, pufs, almohadas), bien con muelles (resortes), bien rellenos o guarnecidos interiormente con cualquier materia, incluidos los de caucho o plástico celulares, recubiertos o no). 6309. Artículos de prendería. 6504. Sombreros y demás tocados, trenzados o fabricados por unión de tiras de cualquier materia, incluso guarnecidos. 6505. Sombreros y demás tocados, de punto o confeccionados con encaje, fieltro u otro producto textil en pieza (pero no en tiras), incluso guarnecidos; redecillas para el cabello, de cualquier materia,

incluso guarnecidas.



ÁREAS TÉCNICAS DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA 4203. Prendas y complementos (accesorios) de vestir, de cuero natural o regenerado (exc. calzado y artículos de sombrerería y sus partes, así como los artículos del Capítulo 95: Juguetes, juegos y artículos para recreo o deporte, sus partes y accesorios, por ejemplo, espinilleras, máscaras de esgrima). 6401. Calzado impermeable con suela y parte superior de caucho o plástico, cuya parte superior no se haya unido a la suela por costura o por medio de remaches, clavos, tornillos, espigas o dispositivos similares, ni se haya formado con diferentes partes unidas de la misma manera. 6402. Los demás calzados con suela y parte superior de caucho o plástico. 6403. Calzado con suela de caucho, plástico, cuero natural o regenerado y parte superior de cuero natural. 6404. Calzado con suela de caucho, plástico, cuero natural o regenerado y parte superior de materia textil. 6405. Los demás calzados. Productos textiles, calzado y complementos. - Mejora de la gestión de residuos textiles: - Mejora del reciclado mecánico. - Mejora del reciclado químico. Mejora de la clasificación. - Mejora de la preparación para la reutilización. Códigos NC: 50. Seda. 51. Lana y pelo fino u ordinario; hilados y tejidos de crin. 52. Algodón. 53. Las demás fibras textiles vegetales; hilados de papel y tejidos de hilados de papel. 54. Filamentos sintéticos o artificiales; tiras y formas similares de materia textil sintética o artificial. 55. Fibras sintéticas o artificiales discontinuas. 56. Guata, fieltro y tela sin tejer; hilados especiales; cordeles, cuerdas y cordajes; artículos de cordelería. 57. Alfombras y demás revestimientos para el suelo, de materia textil. 58. Tejidos especiales; superficies textiles con mechón insertado; encajes; tapicería; pasamanería; bordados. 59. Telas impregnadas, recubiertas, revestidas o estratificadas; artículos técnicos de materia textil. 60. Tejidos de punto. 61. Prendas y complementos (accesorios) de vestir, de punto. 62. Prendas y complementos (accesorios) de vestir, excepto los de 6301. Mantas (excepto 6301 10 00: Mantas eléctricas). 6302. Ropa de cama, de mesa, de tocador o de cocina. 6303. Visillos y cortinas; guardamalletas y rodapiés de cama. 6304. Los demás artículos de tapicería (excepto los de la partida 9404: Somieres; artículos de cama y artículos similares (por ejemplo: colchones, cubrepiés, edredones, cojines, pufs, almohadas), bien con muelles (resortes), bien rellenos o guarnecidos interiormente con cualquier materia, incluidos los de caucho o plástico celulares, recubiertos o no). 6309. Artículos de prendería. 6504. Sombreros y demás tocados, trenzados o fabricados por unión de tiras de cualquier materia, incluso guarnecidos. 6505. Sombreros y demás tocados, de punto o confeccionados con encaje, fieltro u otro producto textil en pieza (pero no en tiras), incluso guarnecidos; redecillas para el cabello, de cualquier materia, incluso guarnecidas.



ÁREAS TÉCNICAS	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
 4203. Prendas y complementos (accesorios) de vestir, de cuero natural o regenerado (exc. calzado y artículos de sombrerería y sus partes, así como los artículos del Capítulo 95: Juguetes, juegos y artículos para recreo o deporte, sus partes y accesorios, por ejemplo, espinilleras, máscaras de esgrima). 6401. Calzado impermeable con suela y parte superior de caucho o plástico, cuya parte superior no se haya unido a la suela por costura o por medio de remaches, clavos, tornillos, espigas o dispositivos similares, ni se haya formado con diferentes partes unidas de la misma manera. 6402. Los demás calzados con suela y parte superior de caucho o plástico. 6403. Calzado con suela de caucho, plástico, cuero natural o regenerado y parte superior de cuero natural. 6404. Calzado con suela de caucho, plástico, cuero natural o regenerado y parte superior de materia textil. 6405. Los demás calzados. 	
Productos plásticos, sus elementos, componentes y productos intermedios con un contenido mínimo del 50% de polímeros plásticos, así como los residuos pre-consumo y post-consumo de éstos.	
Reducción del consumo de materias primas vírgenes, reducción de la generación de residuos y/o mejora de la gestión de residuos en:	
-Reducción del número de elementos o componentes adheridos al producto/ envase plástico realizados con otros materiales, maderas y gomas o polímeros plásticos diferentes de los materiales del elemento o componente mayoritario del producto/envase.	
-Mejora de la separación o desensamble de elementos y componentes por tipología de polímeros plásticos del resto del producto con objeto de facilitar la valorización de materiales de alta calidad.	
-Cambios hacia el empleo de un único polímero en el producto/envase o la fabricación de productos monocapa.	
-Sustitución de disruptores que afecten a la separación, clasificación o reciclaje como pueda ser por ejemplo el uso de colorantes oscuros no detectables.	
-Uso de nuevas alternativas para la sustitución de sustancias peligrosas y de sustancias extremadamente preocupantes en materiales y productos de acuerdo con los requisitos establecidos en el Reglamento (CE) número	
1272/2008 de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) número 1907/2006 (Reglamento CLP) y sustitución de sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) número 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) y por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, y de sustancias restringidas recogidas en su anexo XVII.	
-Uso de nuevas alternativas para la sustitución de sustancias incluidas en el anexo I del Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes.	
-Incorporación de medidas que contribuyan al ecodiseño de entre las recogidas en el anexo VIII del Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de envases y residuos de envases.	
-Mejora de la gestión de residuos plásticos.	



Programa: Proyectos de Investigación industrial y Desarrollo experimental para la transformación de la cadena de valor en la industria del sector agroalimentario, según Orden ITU/885/2024.

Requisitos adicionales: NT-94

OBJETIVO DE LA CERTIFICACIÓN

Calificación de las actividades del proyecto. Determinación de la naturaleza tecnológica de las actividades del proyecto, conforme a lo establecido en la Orden ITU/885/2024.

- Certificación de proyectos de Investigación industrial
- Certificación de proyectos de Desarrollo experimental

ÁREAS TÉCNICAS	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
-Economía circular y ecoinnovación:	- REGLAMENTO (UE) № 651/2014 DE LA COMISIÓN, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías
 Diseño, evolución y/o implantación de sistemas productivos para la transición ecológica. 	de ayudas compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado.
 Optimización de recursos, materias primas y reducción de residuos. 	 Orden ITU/885/2024, de 14 de agosto, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas a proyectos industriales en el sector agroalimentario dentro
 Reutilización, reciclado y aprovechamiento materias primas secundarias. 	del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica Agroalimentario, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, y la
 Ecodiseño, con criterios de economía circular (mayor vida útil, reparabilidad, reciclabilidad). 	convocatoria de estas ayudas del año 2024, así como las modificaciones posteriores de la Orden y sus Convocatorias sucesivas.
Actividades de elaboración, producción o trasformación de alimentos, así como la fabricación de bebidas y la industria del tabaco (Códigos CNAE: 10, 11 y 12), actividades asimilables, así como las desarrolladas en el ámbito de la industria agroalimentaria consistentes, entre otras, en el calibrado, clasificación, manipulación, transformación, conservación y envasado de productos alimentarios.	 Procedimiento de certificación: IDI PERAGIIO2 Procedimiento de certificación PERTE AGRO II de ACERTA.
-Materiales y productos avanzados.	
Actividades de elaboración, producción o trasformación de alimentos, así como la fabricación de bebidas y la industria del tabaco (Códigos CNAE: 10, 11 y 12), actividades asimilables, así como las desarrolladas en el ámbito de la industria agroalimentaria consistentes, entre otras, en el calibrado, clasificación, manipulación, transformación, conservación y envasado de productos alimentarios.	



ÁREAS TÉCNICAS	DOCUMENTOS SEGÚN LOS CUALES CERTIFICA
-Tecnologías digitales, entre otras:	
 Plataformas de interconexión de la cadena de valor de la empresa (soluciones de conexión intra o interempresa utilizando sistemas o elementos virtuales o ciberfísicos). Soluciones para el tratamiento avanzado de datos (analítica avanzada y business inteligence). Soluciones de Inteligencia artificial, que permita tomar decisiones sobre los procesos, productos, comerciales, etc., basada en el uso de machine learning, deep learning, reinforcement learning, deep reinforcement learning, etc. Simulación industrial (simulaciones de piezas y materiales dentro de sistemas complejos, procesos de producción e incluso fábricas completas (gemelos digitales), con el objeto de optimizar productos, procesos de fabricación y otros procesos). Diseño y fabricación aditiva (Nuevo software de modelado o simulación 3D; Nuevos procesos de impresión 3D; Nuevos materiales y tintas; Metodologías para la caracterización y/o certificación de la trazabilidad de los procesos de fabricación aditiva). Realidad aumentada, realidad virtual y visión artificial (componentes, subconjuntos y sistemas eléctricos y electrónicos incluyendo el desarrollo del software y firmware necesario para garantizar su funcionalidad). Robótica colaborativa y cognitiva (soluciones avanzadas de robótica para el sector industrial, entre otras, aumentar capacidad cognitiva, robótica colaborativa persona-máquina, percepción, configurabilidad, monitorización, capacidad de manipulación, navegación u otras similares de los robots, así como en sus aplicaciones concretas a los procesos productivos de la empresa). Sensórica (componentes, subconjuntos y sistemas eléctricos y electrónicos incluyendo el desarrollo del software y firmware necesario para garantizar su funcionalidad y conectividad). 	
Actividades de elaboración, producción o trasformación de alimentos, así como la fabricación de bebidas y la industria del tabaco (Códigos CNAE: 10, 11 y 12), actividades asimilables, así como las desarrolladas en el ámbito de la industria agroalimentaria consistentes, entre otras, en el calibrado, clasificación, manipulación, transformación, conservación y envasado de productos alimentarios.	