

# AENOR

## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



**GA-2009/0369**

AENOR certifica que la organización

### **UNIVERSIDAD DE HUELVA**

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015

para las actividades: Detalladas en el anexo al Certificado

que se realiza/n en: **UNIVERSIDAD DE HUELVA**  
A) OFICINA DE TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN (ÓTRI) Y OFICINA DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN (OGI) AV DE LAS FUERZAS ARMADAS, S/N, CAMPUS DE EL CARMEN, EDF. MARIE CURIE, 1º PLANTA. 21071 - HUELVA  
B) LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN Y CONTROL AGROALIMENTARIO PARQUE HUELVA EMPRESARIAL, AVDA. DEL JAMÓN DE HUELVA. EDIF. CIDERTA. 21007 - HUELVA

Fecha de primera emisión: 2009-06-22

Fecha de última emisión: 2018-06-26

Fecha de expiración: 2021-06-26

A blue ink handwritten signature.

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

# AENOR

## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2009/0369

### Anexo al Certificado

Alcance: A)- OGI: La gestión administrativa y económica de las convocatorias de subvenciones de I+D+i propias, autonómicas y nacionales.  
La incorporación de personal investigador en formación: Formación de Personal Universitario, Formación de personal Investigador y las del Plan propio de la Universidad de Huelva.  
- OTRI: Promoción de los convenios y contratos entre los grupos de investigación de la UHU y las empresas.  
Promoción y gestión de proyectos internacionales de I+D+i.  
Creación de empresas Spin-off, protección y gestión de la propiedad industrial e intelectual de la UHU.  
Organización de seminarios y jornadas tecnológicas. Soporte técnico para la asistencia a ferias tecnológicas de investigación.  
B) LICAH: Realización de análisis químico (de muestras agroalimentarias y medioambientales) para:  
-Determinación de Aniones inorgánicos y Amonio por cromatografía.  
-Determinación de Amonio (cromatografía iónica).  
-Determinación de alcalinidad.  
-Análisis elemental: CHNS, O, SC (leco).  
-Análisis de metales por ICP- OES: Al, Ba, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Na, N, P, Pb, S, Sr, Ti, V, Zn.  
Análisis microbiológico en aguas de:

Fecha de primera emisión: 2009-06-22  
Fecha de última emisión: 2018-06-26  
Fecha de expiración: 2021-06-26

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael García Meiro'.

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General

# AENOR

## Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2009/0369

### Anexo al Certificado

Alcance:

-Aerobios mesófilos (recuento total a 22°C).

-Coliformes.

-Clostridium perfringers.

-Escherichia coli.

-Esterococcus instentinales.

Realización de análisis por microscopía electrónica.

Análisis del poder calorífico mediante bomba calorimétrica.

Análisis del tamaño de partículas mediante difracción láser en muestras sólidas y líquidas.

Análisis del tamaño de partículas mediante tamices en muestras sólidas.

Caracterización de materiales sólidos inorgánicos mediante imagen electrónica, técnica de dispersión de longitud de onda de Rayos X (análisis cuantitativo elemental) y dispersión de energía de Rayos X (análisis cualitativo elemental).

Caracterización de materiales sólidos inorgánicos mediante la técnica de Difracción de Rayos X (análisis de fases cristalinas) y la técnica de fluorescencia de Rayos X (análisis cuantitativo elemental).

Servicio de demostración docente.

Fecha de primera emisión: 2009-06-22

Fecha de última emisión: 2018-06-26

Fecha de expiración: 2021-06-26

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael García Meiro'.

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General