



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea

www.ecvetlab.eu

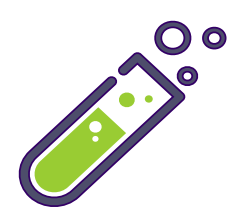
info@ecvetlab.eu

ecvetlab

N° 2016-1-ES01-KA202-024977



El apoyo de la Comisión Europea a la producción de esta publicación no constituye la aprobación de estos contenidos los cuales reflejan únicamente las opiniones de los autores y por tanto, la Comisión no puede hacerse responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella



¿QUÉ ES ECVET-LAB?

ECVET-Lab es un proyecto europeo financiado por el Programa ERASMUS+ de la Comisión Europea. El proyecto contribuirá a la implementación y validación de formación no reglada y basada en buenas prácticas ambientales, que estará dirigida a técnicos de laboratorio de pruebas ambientales.

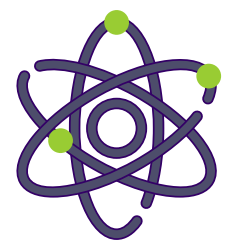


¿POR QUÉ ECVET-LAB?

Las acciones de los laboratorios de pruebas ambientales pueden tener un impacto medioambiental significativo, que van desde el consumo de energía y recursos, hasta el uso de químicos y equipos y la eliminación de desechos.

El proyecto ECVET-Lab pretende contribuir a:

- La **minimización del uso de los recursos naturales**: el agua, la energía y las materias primas que se consumen durante las actividades de laboratorio.
- La aplicación de **medidas para mejorar el uso de los recursos materiales y la eficiencia energética**.
- La **protección de las personas contra los riesgos químicos o biológicos**, mediante la adecuada prevención de la contaminación de las aguas residuales y la gestión segura de los residuos.



¡ÚNETE A NOSOTROS!

Todos los laboratorios europeos de pruebas medioambientales están invitados a contribuir al proyecto ECVET-Lab.

Los principales beneficios que obtendrán los laboratorios a través de su participación serán:

- Acceso al **Curso de Formación** que apoyará el desarrollo de las habilidades y competencias de los técnicos de laboratorio en las mejores prácticas ambientales.
- Acceso a las **buenas prácticas ambientales más innovadoras** y que han sido implementadas en los laboratorios europeos.
- Participación en reuniones de trabajo ECVET-Lab que proporcionen **interacción con otros laboratorios e interesados**, donde se presentarán y discutirán las mejores prácticas.
- **Compartir preocupaciones y conocimientos** sobre el tema, entre los laboratorios europeos de pruebas medioambientales y otras partes interesadas



OBJETIVO

El objetivo específico del Proyecto ECVET-Lab es la creación de un **Curso de Formación Online dirigido a técnicos de laboratorio**, especialmente a aquellos laboratorios de pruebas ambientales. El objetivo será proporcionar un conocimiento muy útil sobre las mejores prácticas sostenibles y se estructurará de acuerdo con los principios del Sistema ECVET.



ECVET-LAB IN A NUTSHELL:

DURACIÓN: 2 años. 01/10/2016 – 30/09/2018

CONSORCIO:

NOVOTEC (España)

Fundación Equipo Humano (España)

M.M.C Management Center Limited (Chipre)

NIREAS-IWRC - University of Cyprus (Chipre)

ITeE-PIB (Polonia)

3S Research Laboratory (Austria)

EUROLAB (radicado en Bélgica – con 25 miembros de Europa y más allá de sus fronteras).

1 consultoría medioambiental - 1 fundación - 1 empresa informática - 1 centro de investigación universitario - 1 instituto de investigación - 1 consultoría en formación y educación vocacional - 1 federación europea

ACTIVIDADES DEL PROYECTO:

- Recogida de las **mejores prácticas ambientales** implementadas en los laboratorios europeos.
- Establecimiento de un **Estándar de Calificación / Perfil de Competencia**, para los Laboratorios de Pruebas Ambientales.
- Creación del **Curso de Formación ECVET-Lab** para técnicos de laboratorio.

EVENTOS DEL PROYECTO:

- En abril-mayo de 2017, se celebrarán **reuniones de grupos de trabajo** en Valencia (España), Nicosia (Chipre) y Radom (Polonia) para discutir sobre las mejores prácticas ambientales. Los participantes serán de los laboratorios participantes, otros expertos de institutos o universidades tecnológicas, representantes de instituciones y autoridades públicas y proveedores de formación profesional relacionados con el sector de los laboratorios.
- La **Conferencia final** tendrá lugar en Bruselas en septiembre de 2018.