

eu-citizen.science

**Llamado a concurso para
Fondos Cascada
del proyecto EU-Citizen.Science**

Claudia Fabó Cartas (European Citizen Science Association, ECSA)

Nadia Dewhurst Richman (University College London, UCL)

EU-Citizen.Science ha recibido fondos del programa Horizonte2020 para la investigación y la innovación, bajo el Acuerdo no. 824580.



Intro a EU-Citizen.Science

¿Qué son estos fondos y quiénes somos nosotros?

Los fondos son ofrecidos y administrados por la Universidad College London (UCL), la coordinación del llamado está a cargo del Museo de Historia Natural de Berlín (MfN) y el llamado ha sido preparado por UCL, MfN y la Asociación Europea de Ciencia Ciudadana (ECSA) – quienes en conjunto son socios del proyecto EU-Citizen.Science project.

El Comité Evaluador estará compuesto por Nadia Dewhurst Richman y Muki Haklay (UCL), Antonella Radicchi y Silke Voigt-Heucke (MfN) y Claudia Fabó Cartas (ECSA).



eu-citizen.science

Intro a EU-Citizen.Science

- **Nuestra visión:** Que la ciencia ciudadana sea ampliamente valorada y establecida como un medio de democratizar la ciencia en Europa
- **...y nuestra misión:** Buscamos ser el punto de referencia a nivel Europeo para la ciencia ciudadana, a través del trabajo en red para el intercambio de conocimiento entre científicos ciudadanos, investigadores, tomadores de decisión y la sociedad
- **¿Quiénes son parte del proyecto?:** 23 instituciones de 14 estados miembros de la Unión Europea, representando a una diversidad de actores o stakeholders
- **Calendario del proyecto:** 2019-2021; ECESA garantizará la permanencia del sitio web y la plataforma por 5 años después del término del proyecto





eu-citizen.science

Intro a EU-Citizen.Science

En la plataforma [EU-Citizen.Science](https://eu-citizen.science) podrán encontrar:

- **Proyectos** que vinculan a distintos públicos con diversas actividades de ciencia ciudadana;
- **Recursos** que son útiles para practicar la ciencia ciudadana;
- **Recursos para training** y materiales relacionados con la práctica de la ciencia ciudadana;
- **Módulos de training** (Moocs);
- **Organizaciones** que están involucradas en proyectos e investigación en ciencia ciudadana
- calendario de **Eventos** calendar y un **Blog**, y
- **Foros** para preguntas, conversaciones, y colaboraciones con el resto de la comunidad.



Intro a EU-Citizen.Science

¿Qué es lo que hace esta plataforma tan única?

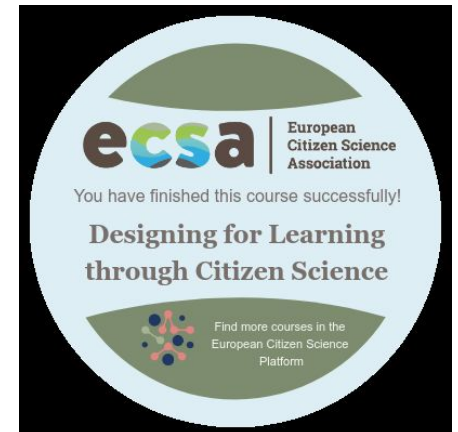
- contiene **recursos** que son de fácil acceso, y sencillos de implementar y adaptar
- Recursos, proyectos y herramientas que han sido **curadas, considerando criterios de impacto y calidad**
- es construída por la comunidad **para** la comunidad
- su **interoperabilidad**: se puede conectar con otras plataformas vía APIs
- se gestión está basada en los principios **FAIR**

Sobre el llamado y los fondos



- 10 proyectos/ módulos hasta un máximo de 1.500 € cada uno
- SOLO UN FONDO puede ser otorgado por organización/individuo, y una sola postulación puede ser enviada
- el training debe ser autodirigido, 1 o 2 horas con unidades que la persona que toma el curso puede tomar a su propio paso, recibir una insignia y un certificado cuando lo complete.

- Moodle
- **Desarrollo, implementación y testing del módulo de training** debe cubrir cualquier tema o tópico de ciencia ciudadana (CC), sin embargo, propuestas complementarias serán consideradas por el equipo del proyecto. Ver la Guide for Applicants (section 3).



Intro a los módulos de training

- 8-12 secciones
 - 4 secciones standard
 - 4 secciones (Módulo de 1 hora), 8 secciones (Módulo de 2 horas)
- Quizzes/ actividades
 - al final de secciones adicionales + resumen y auto-evaluación
- Audiencia
- Conocimientos previos



ENGLISH

Featured Training

Leading a 'Train the Trainer' workshop

Interactive Resource (Website)

Best practices

Knowledge

☆☆☆☆☆ 0 reviews

Contenido de los Módulos



- Ver sección 3 de la [Guide for Applicants](#)
- Temas y tópicos han sido elegidos basados en una extensa encuesta de la comunidad de CC
- Temas y tópicos son amplios, pero deben ser enmarcados en un contexto de CC

EU-Citizen.Science Call

GUIDE FOR APPLICANTS

Call opens: 26th February 2021, 17:00 CET

Call closes: 30th April 2021, 17:00 CET

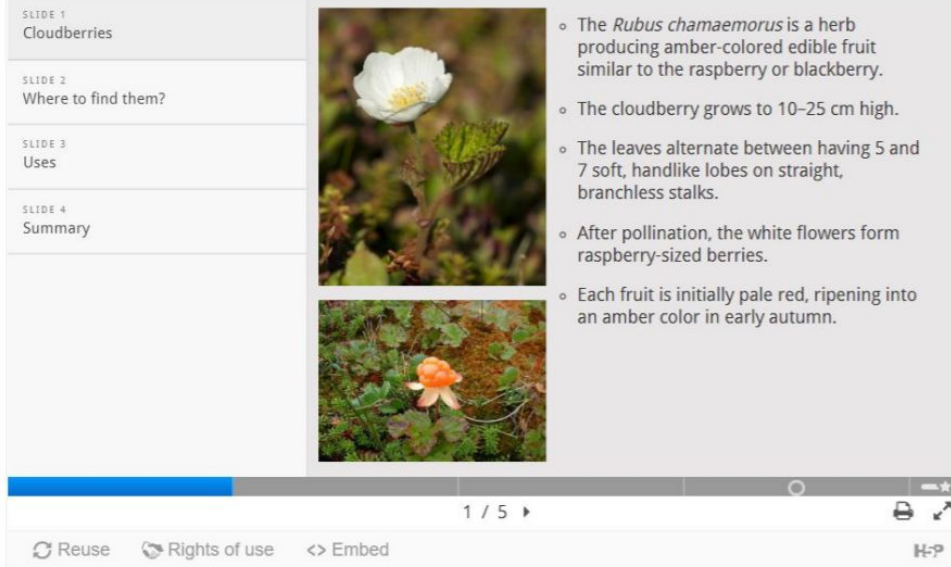
Deadlines will be strictly adhered to. Any submission past the deadline will not be considered.



Tipos de contenidos

Ejemplos:

- Videos
- Textos
- Imágenes
- Audios
- Videos interactivos
- Presentaciones narradas





SLIDE 1
Cloudberry

SLIDE 2
Where to find them?

SLIDE 3
Uses

SLIDE 4
Summary



- The *Rubus chamaemorus* is a herb producing amber-colored edible fruit similar to the raspberry or blackberry.
- The cloudberry grows to 10–25 cm high.
- The leaves alternate between having 5 and 7 soft, handlike lobes on straight, branchless stalks.
- After pollination, the white flowers form raspberry-sized berries.
- Each fruit is initially pale red, ripening into an amber color in early autumn.

1 / 5

Reuse Rights of use Embed

Ver section 2.2: [module development guidelines](#).

Variedad de contenidos
Originalidad de los contenidos



eu-citizen.science

Módulos de Training

- Hay ya 4 trainings desarrollados:
 - Leading a Train the Trainer workshop
 - Introduction to Citizen Science
 - Citizen Science Typologies
 - Designing for Learning through Citizen Science
- Estamos en la fase de testeo por los usuarios



ENGLISH

Featured Training

Leading a 'Train the Trainer' workshop

Interactive Resource (Website)

Best practices

Knowledge

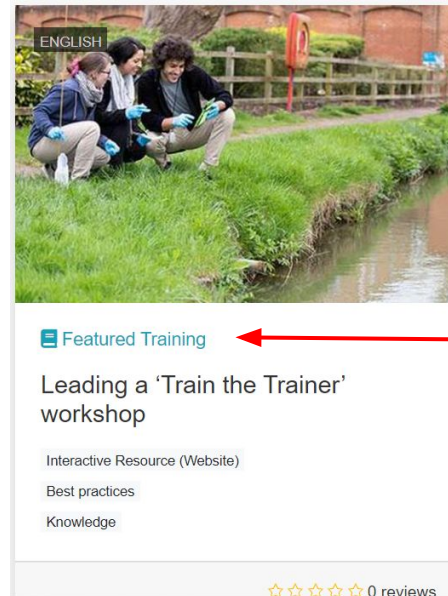
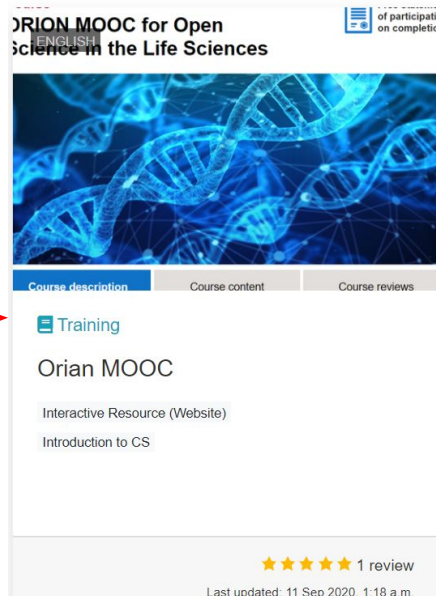
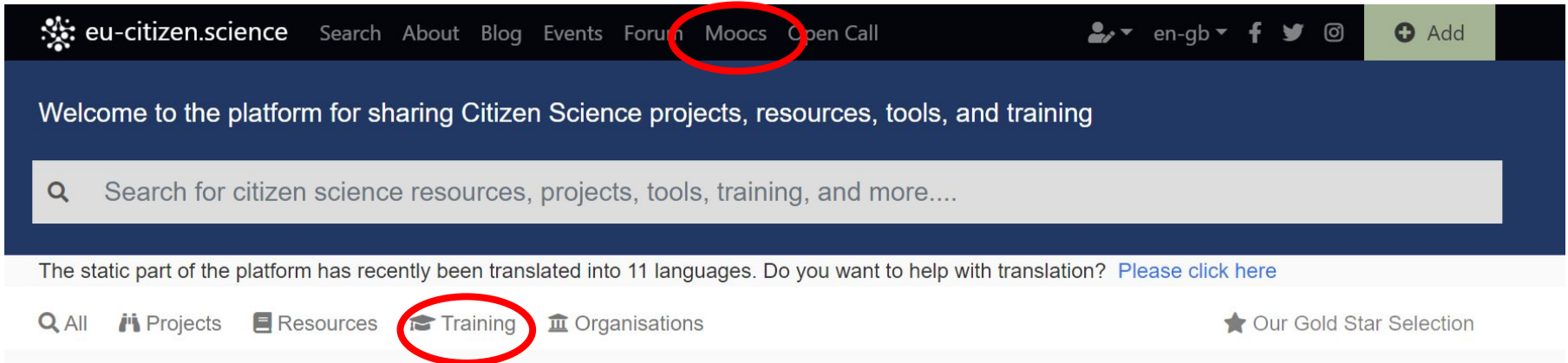
☆☆☆☆ 0 reviews

The image shows a screenshot of a training module card. At the top, there is a photograph of three people wearing blue gloves and looking at something on the ground near a stream. Below the photo, the text 'ENGLISH' is visible. The main title of the training is 'Leading a 'Train the Trainer' workshop'. Below the title, there are three tags: 'Interactive Resource (Website)', 'Best practices', and 'Knowledge'. At the bottom right, there is a star rating system with five stars and the text '0 reviews'.



eu-citizen.science

Aquí se encuentran



El proceso de diseño

- Paso 1: Diseña el contenido
 - [Content Design Template](#)
 - [Guidelines](#)
 - Ver video de las sesiones para Training Module (YouTube UCL)
 - Checklist de calidad
- Paso 2: Revisión del borrador con los partners del proyecto
- Paso 3: Revisar y tomar en cuenta los comentarios
- Paso 4: Subir el training a Moodle
 - ver Guía
- Paso 5: Testing por usuarios por lo menos 5 personas de la audiencia objetivo
 - Protocolo para el testing

Calendario para el diseño

- 21 Mayo: Comienzo del proceso
- 18 Junio: Tener un borrador para enviar al equipo de Eu-Citizen.science
- 30 Junio: Plazo para recibir feedback desde el equipo de Eu-Citizen.science
- 23 Julio: Enviar a UCL (completo y en Moodle) para chequeos editoriales finales.



eu-citizen.science

Referencias y autoría



Leading a 'Train the Trainer' workshop

Dashboard > Courses > Introductory courses > Train the Trainer > Welcome and Introduction
Welcome (2 minutes)

Welcome (2 minutes)

Welcome to the course "Leading a 'Train the Trainer' workshop". This is a free course for citizen science practitioners looking to employ 'Train the Trainer' within their project or activity. This course was developed by [Earthwatch](#) and [UCL](#) for the EU-Citizen.Science project, a platform for sharing Citizen Science projects, resources, tools, and training.

This course has an interactive component, and we recommend taking the time to complete these elements to assist your learning. This guidance is aimed primarily at contributory citizen science projects (projects which are generally designed by scientists and for which members of the public primarily contribute data) and provides advice mainly to those who wish to host free



Leading a 'Train the Trainer' workshop

This is a free course of 1.5 hours for citizen science practitioners looking to employ 'Train the Trainer' within their project or activity. Train the Trainer (TTT) is a learning method that equips people with the skills and

Condiciones del llamado

- Elegibilidad- Sección 4
- ¿Para qué es el fondo? - Sección 5
- Pagos (luego de la entrega) - Sección 10
- Propuesta - Sección 11
 - La propuesta debe ser escrita en Inglés
 - No puede ser re-enviada
 - Una sola postulación por postulante
- El contrato será con UCL
- Apoyo entregado de parte del proyecto: sesiones de apoyo (en Inglés), introducción a Moodle, promoción del módulo, guías y tutoriales
- Proceso de selección- Sección 6

Calendario: fechas importantes

Selección de propuestas y fechas para entregas:

- Llamado: **cierra el Viernes 30 de Abril 2021** a las 17:00 (CET).
- Los candidatos serán **notificados sólo si están en la lista de preselección el 12 de Mayo 2021**
- En caso de ser necesario, **preguntas aclaratorias** se enviarán entre el **13 y 17 de Mayo 2021**
- La **decisión** será tomada hasta el **24 de Mayo**
- **Los módulos** (subidos a Moodle y testeados) deben estar listos para fines de **Julio 2021**



eu-citizen.science

Aspectos Legales

Los módulos serán subidos a la plataforma EU-Citizen.Science y estarán disponibles bajo la licencia **Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY)**, por lo que todo el material debe estar disponible bajo estos derechos. Esto incluye videos, imágenes y cualquier otro material.

- Es aceptable usar contenidos que hayan sido creado para otros propósitos, sin embargo, los derechos de este material deben estar cedidos por sus autores o editores.
- El contenido estará bajo el copyright de quien lo produce y compartido bajo la licencia CC-BY. Sin embargo, licencias públicas también son bienvenidas.
- Quien desarrolle el curso será la persona responsable ante cualquier evento de problemas de derechos de autor en el material usado en el curso.



eu-citizen.science

¿Preguntas?