

4.- Criterios de selección

- Profesorado perteneciente a la Red de Escuelas por el Reciclaje de COGERSA de toda Asturias.
- Todo el profesorado interesado en la temática.
- No se admitirá a profesorado que ya haya realizado el curso en ediciones anteriores
- Riguroso orden de inscripción

Observaciones

El curso se desarrollará on line a través del Campus Formación del 30 de enero al 31 de marzo de 2023

APRENDER HACIENDO UN SERVICIO PARA LA SOSTENIBILIDAD: ¡REDUCE, REUTILIZA, RECICLA, REACCIONA!



Julián Cañedo, 1A -- 33008 Oviedo
Tel. 985240794 --- Fax: 985240554
cproviedo@educastur.org -- cproviedo.es



Principado de
Asturias

Consejería
de Educación

1.- Datos generales

Código: 589

Asesoría: Asesoría Transformación Pedagógica. Marta Rodríguez Ron

Estado: Publicada lista de admisión

Duración: 30 horas

Fecha inicio actividad: 30 / 01 / 2023

Dirigido a: Todo el profesorado

Calendario: Curso a distancia del 30 de enero al 31 de marzo de 2023

Modalidad: Cursos a distancia

Responsables: Marta Rodríguez Ron.

Programa: 2.13 Educación Ambiental y Sostenibilidad

Créditos: 3

Fecha fin actividad: 31 / 03 / 2023

Lugar: Curso a distancia

Horario: A distancia

2.- Información sobre la inscripción

Número de participantes: MÍNIMO: 20 MÁXIMO: 50

Período de inscripción: DESDE: 11 / 01 / 2023 HASTA: 18 / 01 / 2023

Fecha de publicación de lista de personas admitidas:

Procedimiento de inscripción:

A través de la página web del CPR de Oviedo

3.- Descripción del programa

Objetivos:

Reflexionar sobre la problemática ambiental relacionada con los residuos.

- Facilitar al profesorado la metodología necesaria para poner en marcha proyectos de aprendizaje-servicio y/o ciencia ciudadana relacionados con la economía circular.
- Dar a conocer los principios de la ciencia ciudadana y el aprendizaje y servicio, mostrar plataformas, proyectos y experiencias innovadoras.
- Proponer actividades que faciliten la intervención del alumnado en la vida ciudadana a través de un aprendizaje activo, basado en la experiencia y en la resolución de problemas reales de forma cooperativa, con el fin de promover un desarrollo más sostenible.

Contenidos:

La emergencia climática. Agenda 2030: Objetivos de desarrollo sostenible. La problemática ambiental de los residuos: Economía circular.

- La educación ecosocial. Criterios. Metodologías innovadoras.
- Ciencia ciudadana. Principios de Ciencia Ciudadana. Plataformas de ciencia ciudadana.

Proyectos abiertos a la participación. ¿Cómo participar?

- Aprendizaje servicio. Razones para practicar ApS. Experiencias en ApS y economía circular en las aulas.
- Etapas del proceso: Diseño, actuación y evaluación.
- Práctica: "Reduce, Reutiliza, Recicla y Reacc

Metodología:

Curso a distancia, con acompañamiento de una tutoría para seguimiento del curso y las tareas encomendadas.

Ponentes:

- M^a JOSÉ CALLEJO TOURIÑO