4.- Criterios de selección

- Profesorado perteneciente a la Red de Escuelas por la Circularidad de COGERSA de toda Asturias.
- Todo el profesorado interesado en la temática.
- Riguroso orden de inscripción

LA ECONOMÍA CIRCULAR Y LAS TIC







1.- Datos generales

Código: 442

Asesoría: Asesoría Transformación Pedagógica. Marta Rodríguez Ron

Estado: Publicada lista de admisión

Duración: 30 horas

Fecha inicio actividad: 19 / 02 / 2024

Dirigido a: Todo el profesorado

Calendario: El curso se desarrollará del

19 de febrero al 19 de abril de 2024

Modalidad: Curso a distancia

Responsables: Marta Rodríguez Ron.

Programa: 2.13 Educación Ambiental y

Sostenibilidad

Créditos: 3

Fecha fin actividad: 19 / 04 / 2024

Lugar: Curso a distancia en el Campus

Formación

Horario: curso a distancia

2.- Información sobre la inscripción

Número de participantes: MÍNIMO: 50 MÁXIMO: 100

Período de inscripción: DESDE: 30 / 01 / 2024 HASTA: 12 / 02 / 2024

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 el uso de las TIC en el centro educativo y conocer y valorar tanto su papel como herramienta fundamental en el ámbito educativo como el impacto ambiental que generan.
- Identificar los problemas ambientales relacionados con los aparatos eléctricos y electrónicos y promover buenas prácticas ambientales en el centro educativo.
- Difundir experiencias educativas encaminadas a implementar la economía circular en el uso de los aparatos eléctricos y electrónicos.
- 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:

- 1. Las tecnologías de la información y la comunicación (tic) y su papel en la educación. Las TIC y los ODS. La economía circular y las TIC. Buenas prácticas ambientales en el uso de las TIC en el centro educativo.
- 2. Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Problemática ambiental. Gestión sostenible. Los RAEE en el centro educativo
- 3. Experiencias educativas que promueven la economía circular de los RAEE en el centro educativo. Educar con perspectiva ecosocial. Experiencias educativas innovadoras. Uso de las TIC para sensibilizar sobre la problemática ambiental de los RAEE. Situaciones de aprendizaje

Metodología:

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

Realización de tareas en el curso a través del Campus Formación

Ponentes:

- Carla Petrelli Petroff Tutora
- Sonia Oceransky Losana Tutora