



Región de Murcia

Consejería de Educación



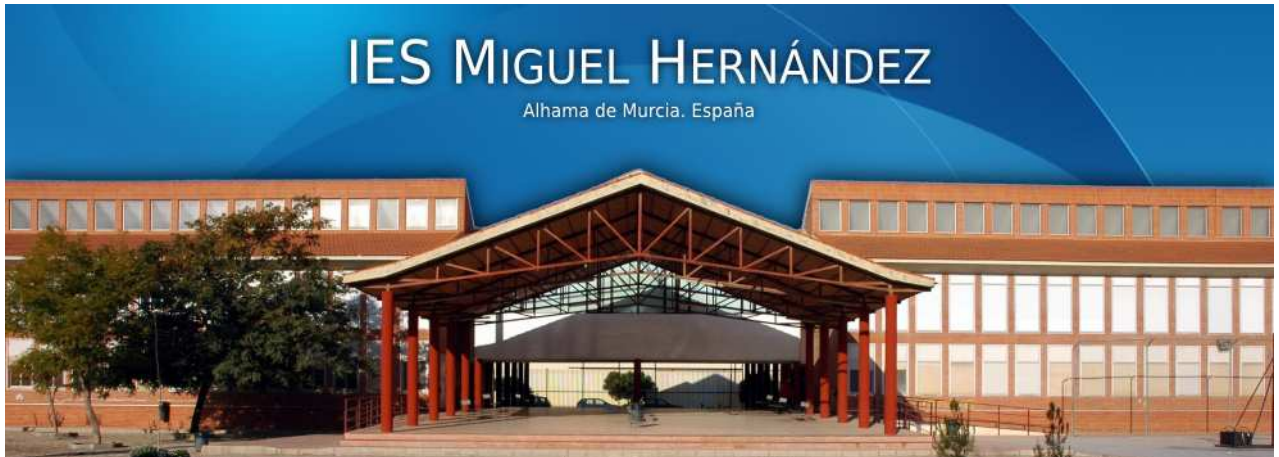
I.E.S.

Miguel Hernández
Alhama de Murcia

Tlf: 968 630344 Fax: 968633422

C/ Miguel Hernández, 28

30840 – ALHAMA DE MURCIA



Emprendedores Verdes Europeos

Emprendedores Verdes Europeos

PROYECTO EMPRENDEDORES VERDES EUROPEOS

En este proyecto participan ERASMUS PLUS (Países participantes: Reino Unido, Bulgaria, Rumanía, Letonia y España), INSTITUCIONES Y EMPRESAS como el CEAMA (Centro de Agroecología de Bullas), INTEGRAL (Socio empresarial) y 3 centros educativos de las poblaciones de Bullas, Cehegín y Alhama.

OBJETIVOS:

1. Conectar a los jóvenes con un emprendimiento verde, desarrollando el talento emprendedor bajo una visión que incluya los ciclos naturales.
2. Integrar en la educación buenas prácticas para emprender bajo principios de sostenibilidad.

PAQUETES DE APRENDIZAJE:

1. Aprendiendo de la naturaleza
2. Desarrollo de competencias para emprender
3. Realizar una propuesta curricular

ALUMNOS PARTICIPANTES.

1. Alumnos de 3º y 4º curso que formen parte del proyecto EJE.

LA ECONOMÍA VERDE:

- Reduce las emisiones de carbono y la contaminación.
- Es eficiente en recursos y evita la pérdida de la diversidad biológica
- Prima el bienestar humano y la equidad social sin ser antropocéntrica.
- Las inversiones deben ser catalizadas y apoyadas por el gasto público objetivo, las reformas políticas y los cambios de regulación.

ENFOQUES: PASAR DE LA ECONOMÍA LINEAL A LA CIRCULAR:

Del reciclaje, la eficiencia energética y la reducción de insumos (**LINEAL**) al Biomimetismo, la economía azul y la filosofía de la cuna a la cuna (**CIRCULAR**)

1. DE LA CUNA A LA TUMBAA DE LA CUNA A LA CUNA:

Los productos están optimizados gracias un ciclo de desensamblaje (nutrientes técnicos pueden ser reciclados o reutilizados sin pérdida de nutrientes de calidad) y re

uso en entradas y salidas de materiales como nutrientes biológicos compostados
UPCYCLING

2. ECONOMÍA AZUL:

Los residuos de un producto se convierten y devuelven como entrada para crear un nuevo flujo de caja (emulando los sistemas naturales).

3. BIOMIMETISMO:

El objetivo es crear productos, procesos y formas de la naturaleza, que se adaptan y proporcionan soluciones al mundo de hoy.