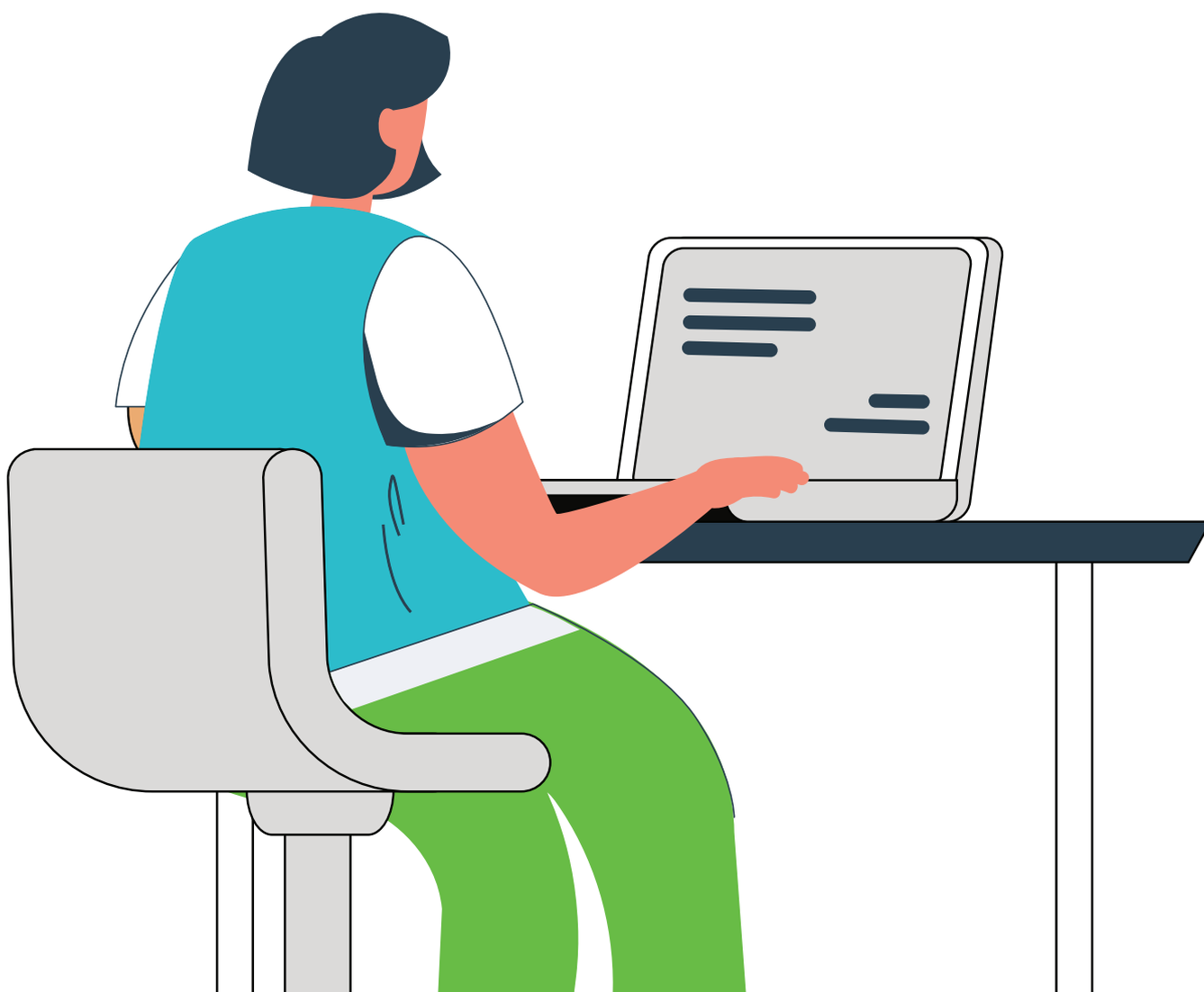


eco Ai circular



Plan docente



Co-funded by
the European Union

Co-financiado por la Unión Europea (2023-2-ES01-KA210-VET-000180154). No obstante, las opiniones expresadas son responsabilidad exclusiva de los autores y no reflejan necesariamente los puntos de vista de la Unión Europea o del Servicio Español para la Internacionalización de la Educación (SEPIE). Ni la Unión Europea ni el SEPIE son responsables de ellos.

Reducir nuestra huella ecológica mediante la responsabilidad y el compromiso de los consumidores

Plan docente

Equipamiento	Grupo objetivo	Objetivo
Proyector (opcional), ordenador, conexión a Internet	Estudiantes de programas de formación profesional en finanzas y administración guiados por sus docentes	Crear soluciones prácticas que reduzcan la huella ecológica del sector de la restauración eliminando los plásticos de un solo uso, fomentando la sostenibilidad y atrayendo a los clientes de forma responsable.

Descripción

Reducir el impacto ecológico es fundamental para avanzar en la economía circular. Este reto anima a los estudiantes a idear soluciones para eliminar los plásticos de un solo uso, mejorar las prácticas sostenibles y diseñar un marco para un modelo de restaurante más ecológico. Al implicar a los clientes y promover la responsabilidad ambiental, los estudiantes explorarán estrategias prácticas para que la industria de la restauración reduzca de manera significativa su huella ecológica.

Objetivos de aprendizaje

1. Estudiar las prácticas de un restaurante con "cero residuos" a través de un estudio de caso, como base para evaluar y mejorar los esfuerzos de sostenibilidad de GreenBite.
2. Analizar la cadena de valor de GreenBite para identificar las etapas críticas que contribuyen a la degradación del medio ambiente y desarrollar estrategias específicas para reducir el desperdicio de alimentos en un 20% y disminuir el uso de plásticos de un solo uso en un 50%.
3. Evaluar las prácticas de responsabilidad social dentro de GreenBite para identificar oportunidades de mejora en el abastecimiento ético y las condiciones laborales, y diseñar una campaña de concienciación que involucre a los consumidores en la transición hacia una economía circular. 4. Diseñar una estrategia de compromiso con el cliente que fomente la participación activa en las iniciativas de sostenibilidad de GreenBite, incluidos programas educativos e incentivos para la adopción de hábitos ecológicos.
4. Desarrollar soluciones innovadoras para integrar los principios de la economía circular en las operaciones de GreenBite, centrándose en minimizar los residuos y maximizar la reutilización de los recursos en todas las etapas de la cadena de valor.

Resultados esperados

1. Identificar los impactos medioambientales clave y las soluciones para las operaciones de GreenBite.
2. Promover prácticas empresariales éticas y sostenibles que generen un impacto positivo en la sociedad y el medio ambiente (RSE).
3. Capacitar a los consumidores para tomar decisiones sostenibles mediante prácticas éticas y transparentes.

Competencias

C1-Aplicar criterios de responsabilidad social corporativa (RSC) y ética en las acciones y decisiones empresariales, huella



Entorno del aula	Los alumnos pueden trabajar en parejas, grupos o individualmente.
Conocimientos previos necesarios	Reto 1 completado.

Actividades de aprendizaje

No.1 / Debate sobre el impacto medioambiental de los restaurantes

Objetivo	Duración 	Método de formación	Equipo necesario
Comprender el enfoque de sostenibilidad de GreenBite y su compromiso con la reducción de su huella medioambiental a través de la economía circular y los principios de RSC.	45 mins	Ejercicio - Individual	Ordenador, conexión a Internet, proyector (opcional)

Recursos de aprendizaje y/o tareas

Los alumnos pueden leer la Tarea 1 individualmente. Al final de la tarea, hay algunas preguntas para debatir.

Obligatorio / Optativo	Obligatorio
Utilización de la herramienta EcoAI	Considere la posibilidad de utilizar el Asistente EcoAI para añadir comentarios o preguntas complementarias sobre la huella ambiental en el modelo de negocio de restauración.

No.2 / Aprender y debatir sobre la importancia de un modelo real de restaurante con cero residuos.

Objetivo	Duración 	Método de formación	Equipo necesario
<p>Analizar un modelo real de restaurante sin residuos para conocer mejor la gestión eficaz de los residuos, las prácticas sostenibles de la cadena de suministro y las estrategias para implicar a los clientes en la sostenibilidad.</p>	<p>3 horas</p>	<p>Ejercicio - En grupo o individual</p>	<p>Ordenador, conexión a Internet, proyector (opcional)</p>
<p>Recursos de aprendizaje y/o tareas</p>			
<p>Después de leer los Materiales indicados para esta actividad, los alumnos están preparados para debatir las preguntas planteadas en la Actividad 2.</p>			
<p>Obligatorio / Optativo</p>	<p>Obligatorio</p>		
<p>Utilización de la herramienta EcoAI</p>	<p>Considere la posibilidad de utilizar el Asistente EcoAi para añadir comentarios o preguntas complementarias al modelo de negocio del restaurante con residuo cero.</p>		

No.3 / Analysis and resolution of the Case Study GreenBite

Objetivo	Duración 	Método de formación	Equipo necesario
<p>Identifique los impactos medioambientales clave en la cadena de valor de GreenBite, evalúe las prácticas actuales de RSC y descubra oportunidades para soluciones circulares, abastecimiento ético y compromiso con la comunidad.</p>	<p>6 hours</p>	<p>Ejercicio - En grupo o individual</p>	<p>Ordenador, conexión a Internet</p>

Recursos de aprendizaje y/o tareas

Después de leer los Materiales listados para esta actividad, los estudiantes están preparados para resolver y discutir la Tarea 3.

Obligatorio / Optativo	Obligatorio
Utilización de la herramienta EcoAI	<p>Use la herramienta EcoAi para proporcionar más detalles de especificación : A1: Analizar la cadena de valor de GreenBite para identificar las etapas críticas que contribuyen significativamente a la degradación medioambiental, facilitando el desarrollo de estrategias de sostenibilidad específicas.</p> <p>A2: Evaluar las prácticas de responsabilidad social dentro de las operaciones de GreenBite para descubrir oportunidades para mejorar el abastecimiento ético, las condiciones laborales y las iniciativas de compromiso con la comunidad.</p> <p>A3: Identifique al menos tres áreas en las que la empresa pueda aplicar soluciones circulares y mejorar su RSC.</p>

No.4 / Desarrollar un plan para implantar un programa de Residuos Cero y Sin Plásticos para GreenBite

Objetivo	Duración 	Método de formación	Equipo necesario
Desarrollar y aplicar un programa integral de cero residuos y sin plásticos destinado a reducir los residuos de alimentos en un 20% y los plásticos de un solo uso en un 50%, centrándose en la concienciación de los clientes y las prácticas sostenibles.	8 horas	Ejercicio - En grupo o individual	Ordenador, conexión a Internet

Recursos de aprendizaje y/o tareas

Los estudiantes deberán elaborar y presentar un plan de acción global como elemento final del estudio de caso, que también servirá como Tarea 4. Hay dos objetivos opcionales. Los estudiantes deben elegir uno de estos objetivos para su plan de acción. A continuación, presentarán sus resultados, utilizando los recursos proporcionados en la sección de Materiales para esta Tarea 4. Le sugerimos que utilice la plantilla (Plantilla de proyecto) que figura en la Lista de materiales. Los alumnos deberán utilizar los datos de la Lectura del Material 1 de la Actividad 3 y de la Lectura del Material 2 de la Actividad 3.

Obligatorio / Optativo	Obligatorio
Utilización de la herramienta EcoAI	Utilizar el Asistente EcoAI para ayudar a los estudiantes a identificar los cambios necesarios para un programa con cero residuos o libre de plástico.

No.5 / Debate sobre el papel de los consumidores en la sostenibilidad

Objetivo	Duración 	Método de formación	Equipo necesario
Reflexionar sobre la influencia de las elecciones de los consumidores y medir el impacto medioambiental del estilo de vida de los individuos.	2 horas	Ejercicio - En grupo o individual	Ordenador, conexión a Internet

Recursos de aprendizaje y/o tareas

Se anima a los estudiantes a utilizar el Calculador de Huella Ecológica. Esta herramienta interactiva ayuda a las personas a medir el impacto ambiental de su estilo de vida. Después de jugar con esta herramienta, los alumnos pueden debatir las preguntas de la Tarea 5.

Obligatorio / Optativo	Obligatorio / Optativo
Utilización de la herramienta EcoAI	Utiliza el Asistente EcoAi para proporcionar las preguntas para el debate: <i>¿Cuáles son las responsabilidades de los consumidores y de la empresa en la reducción de la huella ecológica?</i> <i>¿Cómo pueden las acciones conjuntas entre la empresa y los clientes acelerar la transición hacia una economía más sostenible?</i>



No.6 / Autoevaluación

Objetivo	Duración 	Método de formación	Equipo necesario
Evaluación del proceso de aprendizaje	15 mins	Individualmente	Ordenador, conexión a Internet
Obligatorio / Optativo	Obligatorio		

DURACIÓN TOTAL