



# Criterios de Evaluación

## Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo

### 1º DAW

---

I.E.S. Bernaldo de Quirós  
Departamento de Informática  
2024-2025



Resultados de aprendizaje	Criterios de evaluación	Ponderación
<b>1. Identifica los aspectos ambientales, sociales y de gobernanza (ASG) relativos a la sostenibilidad teniendo en cuenta el concepto de desarrollo sostenible y los marcos internacionales que contribuyen a su consecución.</b>	<p>a) Se ha descrito el concepto de sostenibilidad, estableciendo los marcos internacionales asociados al desarrollo sostenible.</p> <p>b) Se han identificado los asuntos ambientales, sociales y de gobernanza que influyen en el desarrollo sostenible de las organizaciones empresariales.</p> <p>c) Se han relacionado los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con su importancia para la consecución de la Agenda 2030.</p> <p>d) Se ha analizado la importancia de identificar los aspectos ASG más relevantes para los grupos de interés de las organizaciones relacionándolos con los riesgos y oportunidades que suponen para la propia organización.</p> <p>e) Se han identificado los principales estándares de métricas para la evaluación del desempeño en sostenibilidad y su papel en la rendición de cuentas que marca la legislación vigente y las futuras regulaciones en desarrollo.</p> <p>f) Se ha descrito la inversión socialmente responsable y el papel de los analistas, inversores, agencias e índices de sostenibilidad en el fomento de la sostenibilidad</p>	<b>25%</b>
<b>2. Caracteriza los retos ambientales y sociales a los que se enfrenta la sociedad, describiendo los impactos sobre las personas y los sectores productivos y proponiendo acciones para minimizarlos.</b>	<p>a) Se han identificado los principales retos ambientales y sociales.</p> <p>b) Se han relacionado los retos ambientales y sociales con el desarrollo de la actividad económica.</p> <p>c) Se ha analizado el efecto de los impactos ambientales y sociales sobre las personas y los sectores productivos.</p> <p>d) Se han identificado las medidas y acciones encaminadas a minimizar los impactos ambientales y sociales.</p> <p>e) Se ha analizado la importancia de establecer alianzas y trabajar de manera transversal</p>	<b>25%</b>



	y coordinada para abordar con éxito los retos ambientales y sociales.	
<b>3. Establece la aplicación de criterios de sostenibilidad en el desempeño profesional y personal, identificando los elementos necesarios.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>a) Se han identificado los ODS más relevantes para la actividad profesional que realiza.</li><li>b) Se han analizado los riesgos y oportunidades que representan los ODS.</li><li>c) Se han identificado las acciones necesarias para atender algunos de los retos ambientales y sociales desde la actividad profesional y el entorno personal.</li></ul>	<b>20%</b>
<b>4. Propón productos y servicios responsables teniendo en cuenta los principios de la economía circular.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>a) Se ha caracterizado el modelo de producción y consumo actual.</li><li>b) Se han identificado los principios de la economía verde y circular.</li><li>c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.</li><li>d) Se han aplicado principios de ecodiseño.</li><li>e) Se ha analizado el ciclo de vida del producto.</li><li>f) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados</li></ul>	<b>10%</b>
<b>5. Realiza actividades sostenibles minimizando el impacto de las mismas en el medio ambiente.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>a) Se ha caracterizado el modelo de producción y consumo actual.</li><li>b) Se han identificado los principios de la economía verde y circular.</li><li>c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.</li><li>d) Se ha evaluado el impacto de las actividades personales y profesionales.</li><li>e) Se han aplicado principios de ecodiseño.</li><li>f) Se han aplicado estrategias sostenibles.</li><li>g) Se ha analizado el ciclo de vida del producto.</li><li>h) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados.</li><li>i) Se ha aplicado la normativa ambiental.</li></ul>	<b>10%</b>
<b>6. Analiza un plan de</b>		



<p><b>sostenibilidad de una empresa del sector, identificando sus grupos de interés, los aspectos ASG materiales y justificando acciones para su gestión y medición. Se han identificado los principales grupos de interés de la empresa.</b></p>	<p>a) Se han analizado los aspectos ASG materiales, las expectativas de los grupos de interés y la importancia de los aspectos ASG en relación con los objetivos empresariales.</p> <p>b) Se han definido acciones encaminadas a minimizar los impactos negativos y aprovechar las oportunidades que plantean los principales aspectos ASG identificados.</p> <p>c) Se han determinado las métricas de evaluación del desempeño de la empresa de acuerdo con los estándares de sostenibilidad más ampliamente utilizados.</p> <p>d) Se ha elaborado un informe de sostenibilidad con el plan y los indicadores propuestos.</p>	<p><b>10%</b></p>
---	--	-------------------