

MÓDULO: SOSTENIBILIDAD APLICADA AL SISTEMA PRODUCTIVO

SOSTENIBILIDAD APLICADA AL SISTEMA PRODUCTIVO			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RA) Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN (CE)	Peso (%)	Instrumentos	
RA.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.	10%		
a) a) Se ha descrito el concepto de sostenibilidad, estableciendo los marcos internacionales asociados al desarrollo sostenible.	1%	Examen/Actividad	
b) b) Se han identificado los asuntos ambientales, sociales y de gobernanza que influyen en el desarrollo sostenible de las organizaciones empresariales.	2%	Examen/Actividad	
c) c) Se han relacionado los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con su importancia para la consecución de la Agenda 2030.	2%	Examen/Actividad	
d) 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.	1%	Examen/Actividad	
e) 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.	2%	Examen/Actividad	
f) 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.	2%	Examen/Actividad	
RA.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.	15%		
a) Se han identificado los principales retos ambientales y sociales.	3%	Examen/Actividad	
b) Se han relacionado los retos ambientales y sociales con el desarrollo de la actividad económica.	3%	Examen/Actividad	
c) Se ha analizado el efecto de los impactos ambientales y sociales sobre las personas y los sectores productivos.	3%	Examen/Actividad	
d) Se han identificado las medidas y acciones encaminadas a minimizar los impactos ambientales y sociales.	3%	Examen/Actividad	

e) Se ha analizado la importancia de establecer alianzas y trabajar de manera transversal y coordinada para abordar con éxito los retos ambientales y sociales.	3%	Examen/Actividad
RA.3 Establece la aplicación de criterios de sostenibilidad en el desempeño profesional y personal, identificando los elementos necesarios.	20%	
a) Se han identificado los ODS más relevantes para la actividad profesional que realiza.	4%	Examen/Actividad
b) Se han analizado los riesgos y oportunidades que representan los ODS.	8%	Examen/Actividad
c) Se han identificado las acciones necesarias para atender algunos de los retos ambientales y sociales desde la actividad profesional y el entorno personal.	8%	Examen/Actividad
RA.4 Propón productos y servicios responsables teniendo en cuenta los principios de la economía circular.	15%	
a) Se ha caracterizado el modelo de producción y consumo actual.	3%	Examen/Actividad
b) Se han identificado los principios de la economía verde y circular.	3%	Examen/Actividad
c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.	4%	Examen/Actividad
d) Se han aplicado principios de ecodiseño.	2%	Examen/Actividad
e) Se ha analizado el ciclo de vida del producto.	2%	Examen/Actividad
f) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados.	1%	Examen/Actividad
RA.5 Realiza actividades sostenibles minimizando el impacto de las mismas en el medio ambiente.	20%	
a) Se ha caracterizado el modelo de producción y consumo actual.	2%	Examen/Actividad
b) Se han identificado los principios de la economía verde y circular.	3%	Examen/Actividad
c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.	2%	Examen/Actividad
d) Se ha evaluado el impacto de las actividades personales y profesionales.	2%	Examen/Actividad
e) Se han aplicado principios de ecodiseño.	2%	Examen/Actividad
f) Se han aplicado estrategias sostenibles.	3%	Examen/Actividad
g) Se ha analizado el ciclo de vida del producto.	2%	Examen/Actividad
h) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados.	2%	Examen/Actividad
i) Se ha aplicado la normativa ambiental.	2%	Examen/Actividad
RA.6 Analiza un plan de sostenibilidad de una empresa del sector, identificando sus grupos de interés, los aspectos ASG materiales y justificando acciones para su gestión y medición.	20%	
a) Se han identificado los principales grupos de interés de la empresa.	5%	Examen/Actividad
b) 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.	4%	Examen/Actividad

c) Se han definido acciones encaminadas a minimizar los impactos negativos y aprovechar las oportunidades que plantean los principales aspectos ASG identificados.	5%	Examen/Actividad
d) Se han determinado las métricas de evaluación del desempeño de la empresa de acuerdo con los estándares de sostenibilidad más ampliamente utilizados.	3%	Examen/Actividad
e) Se ha elaborado un informe de sostenibilidad con el plan y los indicadores propuestos.	3%	Examen/Actividad
	100%	