

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.	15%
--	-----

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluac.	% IE
20	a) Se ha descrito el concepto de sostenibilidad, estableciendo los marcos internacionales asociados al desarrollo sostenible.	Prueba teórica	100
15	b) Se han identificado los asuntos ambientales, sociales y de gobernanza que influyen en el desarrollo sostenible de las organizaciones empresariales.	Prueba teórica	100
20	c) Se han relacionado los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con su importancia para la consecución de la Agenda 2030.	Prueba teórica	100
15	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.	Prueba teórica	100
15	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.	Prueba teórica	100
15	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.	Prueba teórica	100

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%
---	-----

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluac.	% IE
25	a) Se han identificado los principales retos ambientales y sociales.	Trabajo de investigación	100

20	b) Se han relacionado los retos ambientales y sociales con el desarrollo de la actividad económica.	Prueba teórica	100
20	c) Se ha analizado el efecto de los impactos ambientales y sociales sobre las personas y los sectores productivos.	Caso práctico	100
20	d) Se han identificado las medidas y acciones encaminadas a minimizar los impactos ambientales y sociales.	Trabajo individual	100
15	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.	Trabajo de investigación	100

RA 3. Establece la aplicación de criterios de sostenibilidad en el desempeño profesional y personal, identificando los elementos necesarios.	15%
--	-----

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluac.	% IE
40	a) Se han identificado los ODS más relevantes para la actividad profesional que realiza.	Prueba teórica	100
20	b) Se han analizado los riesgos y oportunidades que representan los ODS.	Caso práctico	100
40	c) Se han identificado las acciones necesarias para atender algunos de los retos ambientales y sociales desde la actividad profesional y el entorno personal.	Trabajo de investigación	100

RA 4. Propón productos y servicios responsables teniendo en cuenta los principios de la economía circular.	15%
--	-----

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluac.	% IE
20	a) Se ha caracterizado el modelo de producción y consumo actual.	Prueba teórica	100
20	b) Se han identificado los principios de la economía verde y circular.	Prueba teórica	100

15	c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.	Tarea práctica	100
15	d) Se han aplicado principios de ecodiseño.	Tarea práctica	100
15	e) Se ha analizado el ciclo de vida del producto.	Trabajo de investigación	100
15	f) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados.	Trabajo de investigación	100

RA 5. Realiza actividades sostenibles minimizando el impacto de las mismas en el medio ambiente.	15%
--	-----

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluac.	% IE
15	a) Se ha caracterizado el modelo de producción y consumo actual.	Prueba teórica	100
15	b) Se han identificado los principios de la economía verde y circular.	Prueba teórica	100
10	c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.	Tarea práctica	100
10	d) Se ha evaluado el impacto de las actividades personales y profesionales.	Trabajo de investigación	100
10	e) Se han aplicado principios de ecodiseño.	Tarea práctica	100
10	f) Se han aplicado estrategias sostenibles.	Tarea práctica	100
10	g) Se ha analizado el ciclo de vida del producto.	Trabajo de investigación	100
10	h) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados.	Trabajo de investigación	100
10	i) Se ha aplicado la normativa ambiental.	Tarea práctica	100

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.	25%
---	-----

Criterios de evaluación:

%	CE	Inst. Evaluac.	% IE
15	a) Se han identificado los principales grupos de interés de la empresa.	Prueba teórica	100
25	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.	Tarea práctica	100
15	c) Se han definido acciones encaminadas a minimizar los impactos negativos y aprovechar las oportunidades que plantean los principales aspectos ASG identificados.	Trabajo de investigación	100
20	d) Se han determinado las métricas de evaluación del desempeño de la empresa de acuerdo con los estándares de sostenibilidad más ampliamente utilizados.	Tarea práctica	100
25	e) Se ha elaborado un informe de sostenibilidad con el plan y los indicadores propuestos.	Tarea práctica	100