



TABLA 9: evaluación  
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes  
Módulo Profesional: Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo

RA1	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%
% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
15	a) Se ha descrito el concepto de sostenibilidad, estableciendo los marcos internacionales asociados al desarrollo sostenible.	Actividad grupal 1.2 Actividad grupal 1.3 Prueba teórica	40 40 20
20	b) Se han identificado los asuntos ambientales, sociales y de gobernanza que influyen en el desarrollo sostenible de las organizaciones empresariales.	Actividad grupal 1.2 Prueba teórica	80 20
15	c) Se han relacionado los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con su importancia para la consecución de la Agenda 2030.	Actividad grupal 1.3 Prueba teórica	80 20
20	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.	Actividad grupal 1.5 Prueba teórica	80 20
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.	Actividad grupal 1.6 Prueba teórica	80 20
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.	Actividad grupal 1.4 Prueba teórica	80 20



TABLA 9: evaluación  
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes  
Módulo Profesional: Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo

RA2	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%
% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
20	a) Se han identificado los principales retos ambientales y sociales.	Actividad grupal 2.1 Prueba teórica	70 30
25	b) Se han relacionado los retos ambientales y sociales con el desarrollo de la actividad económica.	Actividad grupal 2.1 Prueba teórica	70 30
25	c) Se ha analizado el efecto de los impactos ambientales y sociales sobre las personas y los sectores productivos.	Actividad grupal 2.2 Prueba teórica	70 30
15	d) Se han identificado las medidas y acciones encaminadas a minimizar los impactos ambientales y sociales.	Actividad grupal 2.3 Prueba teórica	70 30
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.	Actividad grupal 2.4 Prueba teórica	70 30



**TABLA 9: evaluación**  
**Familia Profesional: Informática y Comunicaciones**  
**Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes**  
**Módulo Profesional: Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo**

<b>RA3</b>	Establece la aplicación de criterios de sostenibilidad en el desempeño profesional y personal, identificando los elementos necesarios.			<b>15%</b>
<b>% CE</b>	<b>Criterios de evaluación</b>	<b>Instrumentos de evaluación</b>		<b>% IE</b>
30	a) Se han identificado los ODS más relevantes para la actividad profesional que realiza.	Actividad grupal 3.1 Prueba teórica	70 30	
30	b) Se han analizado los riesgos y oportunidades que representan los ODS.	Actividad grupal 3.1 Prueba teórica	70 30	
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.	Actividad grupal 3.1 Prueba teórica	70 30	



**TABLA 9: evaluación**  
**Familia Profesional: Informática y Comunicaciones**  
**Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes**  
**Módulo Profesional: Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo**

<b>RA4</b>	<b>Propón productos y servicios responsables teniendo en cuenta los principios de la economía circular.</b>		<b>15%</b>
<b>% CE</b>	<b>Criterios de evaluación</b>	<b>Instrumentos de evaluación</b>	<b>% IE</b>
15	a) Se ha caracterizado el modelo de producción y consumo actual.	Actividad grupal 4.1 Prueba teórica	70 30
15	b) Se han identificado los principios de la economía verde y circular.	Actividad grupal 4.1 Prueba teórica	70 30
20	c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.	Actividad grupal 4.1 Prueba teórica	70 30
15	d) Se han aplicado principios de ecodiseño.	Actividad grupal 4.2 Prueba teórica	70 30
20	e) Se ha analizado el ciclo de vida del producto.	Actividad grupal 4.2 Prueba teórica	70 30
15	f) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados.	Actividad grupal 4.2 Prueba teórica	70 30



TABLA 9: evaluación  
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes  
Módulo Profesional: Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo

RA5	Realiza actividades sostenibles minimizando el impacto de las mismas en el medio ambiente.		20%
% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
10	a) Se ha caracterizado el modelo de producción y consumo actual.	Actividad grupal 5.1 Prueba teórica	70 30
10	b) Se han identificado los principios de la economía verde y circular.	Actividad grupal 5.1 Prueba teórica	70 30
15	c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.	Actividad grupal 5.1 Prueba teórica	70 30
15	d) Se ha evaluado el impacto de las actividades personales y profesionales.	Actividad grupal 5.1 Prueba teórica	70 30
10	e) Se han aplicado principios de ecodiseño.	Actividad grupal 5.2 Prueba teórica	70 30
10	f) Se han aplicado estrategias sostenibles.	Actividad grupal 5.2 Prueba teórica	70 30
10	g) Se ha analizado el ciclo de vida del producto.	Actividad grupal 5.2 Prueba teórica	70 30
10	h) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados.	Actividad grupal 5.2 Prueba teórica	70 30
10	i) Se ha aplicado la normativa ambiental.	Actividad grupal 5.2 Prueba teórica	70 30



TABLA 9: evaluación  
Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
Ciclo Formativo: Sistemas Microinformáticos y Redes  
Módulo Profesional: Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo

RA6	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%
% CE	Criterios de evaluación		Instrumentos de evaluación	% IE
20	a)	Se han identificado los principales grupos de interés de la empresa.	Actividad grupal 6.1 Prueba teórica	70 30
20	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.	Actividad grupal 6.1 Prueba teórica	70 30
15	c)	Se han definido acciones encaminadas a minimizar los impactos negativos y aprovechar las oportunidades que plantean los principales aspectos ASG identificados.	Actividad grupal 6.1 Prueba teórica	70 30
20	d)	Se han determinado las métricas de evaluación del desempeño de la empresa de acuerdo con los estándares de sostenibilidad más ampliamente utilizados.	Actividad grupal 6.1 Prueba teórica	70 30
25	e)	Se ha elaborado un informe de sostenibilidad con el plan y los indicadores propuestos	Actividad grupal 6.1 Prueba teórica	70 30