



TABLA 9: evaluación  
 Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
 Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
 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.		10%
% 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.	Cuestionario Participación Foros Tarea Prueba Presencial	7,5 2,5 20 70
20	b) Se han identificado los asuntos ambientales, sociales y de gobernanza que influyen en el desarrollo sostenible de las organizaciones empresariales.		
15	c) Se han relacionado los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con su importancia para la consecución de la Agenda 2030.		
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.		
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.		
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.		



TABLA 9: evaluación  
 Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
 Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
 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.		20%
% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
20	a) Se han identificado los principales retos ambientales y sociales.	Cuestionario Participación Foros Tarea Prueba Presencial	7,5 2,5 20 70
25	b) Se han relacionado los retos ambientales y sociales con el desarrollo de la actividad económica.		
25	c) Se ha analizado el efecto de los impactos ambientales y sociales sobre las personas y los sectores productivos.		
15	d) Se han identificado las medidas y acciones encaminadas a minimizar los impactos ambientales y sociales.		
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.		



TABLA 9: evaluación  
 Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
 Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
 Módulo Profesional: Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo

RA3	Establece la aplicación de criterios de sostenibilidad en el desempeño profesional y personal, identificando los elementos necesarios.		20%
% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación	% IE
30	a) Se han identificado los ODS más relevantes para la actividad profesional que realiza.	Cuestionario Participación Foros Tarea Prueba Presencial	7,5 2,5 20 70
30	b) Se han analizado los riesgos y oportunidades que representan los ODS.		
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.		



TABLA 9: evaluación  
 Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
 Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
 Módulo Profesional: Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo

RA4	Propón productos y servicios responsables teniendo en cuenta los principios de la economía circular.			10%
% CE	Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación		% IE
15	a) Se ha caracterizado el modelo de producción y consumo actual.	Cuestionario Participación Foros Tarea Prueba Presencial		7,5 2,5 20 70
15	b) Se han identificado los principios de la economía verde y circular.			
20	c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.			
15	d) Se han aplicado principios de ecodiseño.			
20	e) Se ha analizado el ciclo de vida del producto.			
15	f) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados.			



TABLA 9: evaluación  
 Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
 Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
 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.	Cuestionario Participación Foros Tarea Prueba Presencial	7,5 2,5 20 70
10	b) Se han identificado los principios de la economía verde y circular.		
15	c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.		
15	d) Se ha evaluado el impacto de las actividades personales y profesionales.		
10	e) Se han aplicado principios de ecodiseño.		
10	f) Se han aplicado estrategias sostenibles.		
10	g) Se ha analizado el ciclo de vida del producto.		
10	h) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados.		
10	i) Se ha aplicado la normativa ambiental.		



TABLA 9: evaluación  
 Familia Profesional: Informática y Comunicaciones  
 Ciclo Formativo: Administración de Sistemas Informáticos en Red  
 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.	Cuestionario Participación Foros Tarea Prueba Presencial	7,5 2,5 20 70
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.		
15	c) Se han definido acciones encaminadas a minimizar los impactos negativos y aprovechar las oportunidades que plantean los principales aspectos ASG identificados.		
20	d) Se han determinado las métricas de evaluación del desempeño de la empresa de acuerdo con los estándares de sostenibilidad más ampliamente utilizados.		
25	e) Se ha elaborado un informe de sostenibilidad con el plan y los indicadores propuestos		