



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

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

| RA4 | Propón productos y servicios responsables teniendo en cuenta los principios de la economía circular. | | 15% |
|------|--|--|----------|
| % CE | Criterios de evaluación | Instrumentos de evaluación | % IE |
| 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 |