



DEPARTAMENTO: Electrónica

MÓDULO: Sostenibilidad Aplicada al Sistema Productivo .

NIVEL: 1º C.F.G.M. T.I.T.

Nº	Resultados de Aprendizaje	% RA	Criterios de Evaluación	% CE	Instrumento Evaluación
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	a) Se ha descrito el concepto de sostenibilidad, estableciendo los marcos internacionales asociados al desarrollo sostenible.	15	Casos prácticos y actividades finales Tema 1
			b) Se han identificado los asuntos ambientales, sociales y de gobernanza que influyen en el desarrollo sostenible de las organizaciones empresariales.	15	Casos prácticos y actividades finales Tema 1
			c) Se han relacionado los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) con su importancia para la consecución de la Agenda 2030.	15	Casos prácticos y actividades finales Tema 1
			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	Casos prácticos y actividades finales Tema 5
			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.	20	Casos prácticos y actividades finales Tema 5
			f) Se ha descrito la inversión socialmente responsable y el papel de los analistas, inversores, agencias e índices de sostenibilidad en el	20	Casos prácticos y actividades finales Tema 5



			fomento de la sostenibilidad.		
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.	20	Casos prácticos y actividades finales Temas 2 y 3
			b) Se han relacionado los retos ambientales y sociales con el desarrollo de la actividad económica.	20	Casos prácticos y actividades finales Temas 2 y 3
			c) Se ha analizado el efecto de los impactos ambientales y sociales sobre las personas y los sectores productivos.	20	Casos prácticos y actividades finales Temas 2 y 3
			d) Se han identificado las medidas y acciones encaminadas a minimizar los impactos ambientales y sociales.	20	Casos prácticos y actividades finales Temas 2 y 3
			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.	20	Casos prácticos y actividades finales Temas 2 y 3
3	Establece la aplicación de criterios de sostenibilidad en el desempeño profesional y personal, identificando los elementos necesarios.	15	a) Se han identificado los ODS más relevantes para la actividad profesional que realiza.	30	Casos prácticos y actividades finales Temas 2 y 3
			b) Se han analizado los riesgos y oportunidades que representan los ODS,	30	Casos prácticos y actividades finales Temas 2 y 3
			c) Se han propuesto soluciones para resolver posibles dificultades acústicas y de montaje.	40	Casos prácticos y actividades finales Temas 2 y 3
4	Propón productos y servicios responsables teniendo en cuenta los	15	a) Se ha caracterizado el modelo de producción y consumo actual.	15	Casos prácticos y actividades finales Tema 4
			b) Se han identificado los principios de la economía	15	Casos prácticos y



	principios de la economía circular.		verde y circular.		actividades finales Tema 4
			c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.	20	Casos prácticos y actividades finales Tema 4
			d) Se han aplicado principios de ecodiseño	15	Casos prácticos y actividades finales Tema 4
			e) Se ha analizado el ciclo de vida del producto.	15	Casos prácticos y actividades finales Tema 4
			f) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados.	20	Casos prácticos y actividades finales Tema 4
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.	10	Casos prácticos y actividades finales Tema 4
			b) Se han identificado los principios de la economía verde y circular.	10	Casos prácticos y actividades finales Tema 4
			c) Se han contrastado los beneficios de la economía verde y circular frente al modelo clásico de producción.	10	Casos prácticos y actividades finales Tema 4
			d) Se ha evaluado el impacto de las actividades personales y profesionales.	10	Casos prácticos y actividades finales Tema 6
			e) Se han aplicado principios de ecodiseño	10	Casos prácticos y actividades finales Tema 4
			f) Se han aplicado estrategias sostenibles.	10	Casos prácticos y actividades finales Tema 6



			g) Se ha analizado el ciclo de vida del producto	10	Casos prácticos y actividades finales Tema 4
			h) Se han identificado los procesos de producción y los criterios de sostenibilidad aplicados.	20	Casos prácticos y actividades finales Tema 4
			i) Se ha aplicado la normativa ambiental.	10	Casos prácticos y actividades finales Tema 6
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.	15	a) Se han identificado los principales grupos de interés de la empresa.	20	Casos prácticos y actividades finales Temas 5
			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.	20	Casos prácticos y actividades finales Temas 5
			c) Se han definido acciones encaminadas a minimizar los impactos negativos y aprovechar las oportunidades que plantean los principales aspectos ASG identificados.	20	Casos prácticos y actividades finales Temas 5
			d) Se han determinado las métricas de evaluación del desempeño de la empresa de acuerdo con los estándares de sostenibilidad más ampliamente utilizados..	20	Casos prácticos y actividades finales Tema 5
			e) Se ha elaborado un informe de sostenibilidad con el plan y los indicadores propuestos.	20	Casos prácticos y actividades finales Tema 6