

Información del Módulo:

Formato: Híbrido

Preinscripción: Hasta el 3 de febrero de 2026

Impartición: De 16 a 27 de febrero 2026

Precio: 1.000 €(*)

Idioma: Español

Matrícula: Del 6 al 10 de febrero 2026

(*) Posibilidad de beca financiada por el Plan Microcreds de la UC. Esta financiación permite reducir hasta en un 70% el importe de la matrícula por participante. El caso de personas en situación de vulnerabilidad podrían acceder a una beca completa.



Solicita Información

942 20 16 11

desarrollodirectivo@unican.es

Descubre más sobre
nuestro programa:
www.desarrollodirectivo.unican.es

Módulo 1

Integración de los retos
ASG en la estrategia
empresarial

Objetivos Principales

- Comprender en profundidad las políticas ASG y su relevancia en el entorno empresarial actual.
- Explorar como las políticas ASG constituyen una oportunidad de negocio contribuyendo a la sostenibilidad, el crecimiento y la reputación empresarial.
- Desarrollar habilidades para diseñar e implementar políticas ASG efectivas y alineadas con la estrategia.

Preinscripción y Matrícula

• **Plazo de prescripción:** Del 19/01/2026 al 03/02/2026

• **Plazo de admisión:** Del 04/02/2026 al 05/02/2026

• **Plazo de matrícula:** Del 06/02/2026 al 10/02/2026

Dichos procedimientos se llevarán a cabo en la plataforma del Campus Virtual de la Universidad de Cantabria.

• **Sesiones online y asíncronas:** Del 16 al 25 de febrero, 15 horas.

• **Sesiones presenciales:** Jueves 26 (en horario de tarde) y viernes 27 de febrero (en horario de mañana), 10 horas.

Impulsa tu carrera directiva

Da el primer paso hacia tu crecimiento profesional y potencia tus habilidades directivas con nuestro programa especializado.

¡Preínscríbete aquí!

“Lidera el futuro empresarial con la experiencia de hoy”



Contenidos del Módulo:

Introducción a las políticas ASG y su significado en la toma de decisiones empresariales

Exploración de los tres pilares: Ambiental, Social y de Gobernanza

Herramientas y estrategias de implementación

Impacto y comunicación