

# criteria

## Sesgos inconscientes



Área: HABILIDADES

Duración: 10h

Metodología: online

### Objetivos

Al finalizar el curso el alumnado habrá adquirido conocimientos y herramientas básicas para identificar los sesgos inconscientes más frecuentes y para emprender acciones estratégicas que los reduzcan y contrarresten.

### Contenidos y estructura del curso

Comprendiendo los sesgos inconscientes

¿Qué son los sesgos inconscientes?

Explicación según la neurociencia

¿Cómo podemos entonces hacer frente a la complejidad que nos rodea?

Sistemas de pensamiento

Explicación según la psicología

Conclusiones de las investigaciones

Tipos de sesgos inconscientes

Resumen

Desafiando los sesgos inconscientes en el lugar de trabajo

Implicaciones de los sesgos inconscientes

Sesgos de género frecuentes establecidos en las organizaciones

Recomendaciones a nivel individual

Recomendaciones a nivel grupal y organizacional

Importancia de la motivación en la reducción de los sesgos inconscientes

Problemáticas asociadas con la intervención

La importancia de la duración de la formación

Ejemplos de buenas prácticas

Resumen

### Metodología

En Criteria creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, vídeos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

### Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Criteria, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

