

## Alineando la estrategia de recompensa con la gestión del talento - Módulo 5 Talento

**Fecha:** 28 de abril

**Horario:** 10:00 a 14:00-15:00 a 18:30

**Duración:** 7,5 horas

**Lugar:** Cámara de Gipuzkoa - Avda. de Tolosa, nº 75 - 20018 Donostia-San Sebastián



**INSCRIPCIÓN**

### Programa

Cuáles son las alternativas retributivas existentes para conseguir atraer, retener y motivar el Talento en mi organización

- Diseño de la estrategia retributiva para atraer y retener el talento.
- Diseño del Sistema retributivo.- Metodología.
  - o Retribución Fija.
  - o Retribución variable.
  - o Beneficios Sociales / Compensación Flexible.
  - o Salario emocional.
  - o Proceso de comunicación y gestión del cambio.

Casos de negocio y ejemplos reales.

### Ponente



**Oscar Izquierdo**

Licenciado en C. Empresariales. Máster en Dirección de RRHH.

Director General de RAY HUMAN CAPITAL, S.A.

Anteriormente ha sido responsable para España y Portugal de la División de Consultoría de RRHH, Formación y Desarrollo de ERNST & YOUNG, Director de RRHH y consultor en firmas a nivel internacional como Watson Wyatt, Coopers & Lybrand, PwC, KPMG Consulting y Hudson.

## Otros datos relevantes

- **Fecha, duración y lugar**

- Día 28 de abril de 2021. De 10.00 a 14.00 y de 15.00 a 18.30 horas. 7,5 horas.

Cámara de Gipuzkoa. Avda. de Tolosa, 75. 20018 Donostia.

- **Precio**

- Gracias a la subvención concedida por el Departamento de Promoción Económica, Medio Rural y Equilibrio Territorial de Diputación Foral de Gipuzkoa, el coste del curso será:  
40 € (almuerzo incluido)

(Se retendrá un 30% en cancelaciones efectuadas entre 5 y 2 días antes del comienzo del curso y el 100% el día anterior al inicio).

**Gipuzkoako  
Foru Aldundia**  
Ekonomia Sustapeneko,  
Landa Inguruneko eta  
Lurralde Orekako Departamentua



**Diputación Foral  
de Gipuzkoa**  
Departamento de Promoción  
Económica, Medio Rural  
y Equilibrio Territorial

## Información

943 000284

[bikain@camaragipuzkoa.com](mailto:bikain@camaragipuzkoa.com)