



## PRESENTACIÓN

---

People Analytics es una metodología que permite a las organizaciones mejorar su toma de decisiones aplicando distintas técnicas de Big Data a los datos sobre comportamientos, relaciones y rasgos de sus colaboradores.

Es un proceso de analítica que se trata de obtener datos de los empleados para analizarlos de manera compleja y hallar evidencias para la toma de decisiones estratégicas.

A modo resumen, el análisis de personas o People Analytics es una metodología que utiliza la aplicación de matemáticas, estadísticas y modelos de datos relacionados con los colaboradores para ver evidencias y predecir patrones.

## MODALIDAD Y DURACIÓN

**TELEFORMACIÓN - 10 horas de duración**

Plataforma, contenidos y sistema tutorial adaptado a Bonificaciones de Fundae con acceso a:

- Contenido Multimedia.
- Videotutoriales
- Recursos Adicionales
- Foros de Debate
- Tutorías por Aula Virtual
- Pruebas de evaluación

Este curso es bonificable ante Fundae.

Desde BAI ofrecemos realizar la gestión sin coste adicional para la empresa.

## OBJETIVOS

Al finalizar este curso podrás:

- Diseñar, implementar y gestionar un modelo de HR o People Analytics práctico y sostenible.

## DIRIGIDO A

- Profesionales de recursos humanos independientes y Profesionales con experiencia laboral en recursos humanos que quieran especializarse en esta área.
- Profesionales de Data que quieren complementar y especializar su expertís en RR. HH.

# CONTENIDOS

---

## 1. Introducción: desarrollo de People Analytics mindset

- a. ¿Qué es People Analytics?
- b. Habilidades y perfiles necesarios para implementar proyectos de People Analytics
- c. Niveles de madurez en People Analytics: modelo de madurez de Gartner
- d. Construcción de una Cultura de RR. HH. basado en People Analytics

## 2. La cultura del dato en Recursos Humanos

- a. El ciclo de proyecto de People Analytics
- b. Construcción de una estrategia de RRHH basada en People Analytics
- c. Decisiones sobre Talento basadas en Datos

## 3. Estadística y la Gestión de Personas

- a. Tipos de variables
- b. Análisis de correlación
- c. Análisis de regresión
- d. Modelos Predictivos
- e. Introducción al Machine Learning

## 4. Medición del impacto de las estrategias de Gestión de Personas y su aportación de valor

- a. Principales KPI's
- b. Aplicación de la analítica avanzada para establecer patrones de comportamiento
- c. Nuevos paradigmas en la gestión de Personas

## 5. Modelos predictivos para la toma de decisiones en estrategias y políticas de Gestión de Personas

- a. POWER BI: visualización, conexiones de datos
- b. Introducción a la analítica avanzada y New trends in data
- c. Datos e IA
- d. Gobierno del dato
- e. Fuentes y tipos de datos
- f. Pilares de la transformación AI-driven

## EL TUTOR

### Nacho Lapuente

- Ingeniero Técnico Industrial con Especialidad Electrónica
- Amplia experiencia en formación y desarrollo de cursos relacionados con la Inteligencia Artificial y tecnologías de datos, impartidos a una variedad de organizaciones y entidades, incluyendo universidades, empresas privadas y organismos públicos.
- Creador de empresa de servicios que desarrolla contenidos educativos para el reciclaje profesional en múltiples campos, utilizando tecnologías innovadoras y metodologías pedagógicas actualizadas, basadas en inteligencia artificial.
- Ha tutorizado más de 2800 horas en cursos online relacionados con inteligencia artificial, big data, instalaciones fotovoltaicas, entre otros.
- Experiencia en Ingeniería y Gestión de Proyectos, especializado en desarrollo de software a medida para ERP's y CRM's.



## FECHAS

Del 4 de abril al 6 de mayo de 2024

## PRESUPUESTO

Hasta 9 participantes	De 10 a 25 participantes	De 26 en adelante
75 €/persona	70 €/persona	60 €/persona
(7,5 €/h/persona)	(7 €/h/persona)	(6 €/h/persona)

La facturación tendrá el siguiente desglose:

- Tutorización de los cursos: 88% de la venta (exento de IVA).
- Contenidos Multimedia: 8% de la venta (+ IVA).
- Plataforma: 4% de la venta (+IVA)