

CERTIFICADO DE PARTICIPACIÓN

El consejo escolar de la escuela **Penta Learning E-ducation** expide este certificado a

D./Dña **Federico Giancarelli Gaitan**

con DNI **Y8821884H**

que presta sus servicios en la Empresa con CIF **A81878464**

KARDEX SISTEMAS, S.A.

Ha realizado la acción formativa

Big data y transformación digital

Código AF / Grupo 1139 / 23304 durante los días 1/03/2022 al 1/05/2022

con una duración total de **30** horas en la modalidad formativa **Teleformación**

Supervisor académico

Carmen Rincón

PENTALEARNING

B-62998414
C/ Isabel de Villena, 30
08401 GRANOLLERS

Firma del trabajador/a

Fecha de expedición

3 de mayo de 2022

TEMARIO



1. De los datos a las decisiones estratégicas. El mundo del dato
2. Data Management
3. Sistemas de información: Business Intelligence. ¿Por qué aparece Big Data? ¿Qué significa?
4. Arquitecturas Big Data
5. Visualización y toma de decisiones
6. Big Data & Analytics: Disciplinas científicas
7. Big Data & Analytics: Ámbitos de aplicación
8. Transformación Digital e IoT
9. Liderazgo y Gestión de proyectos de dato
10. Protección de datos



Diploma

HAS SUPERADO CON ÉXITO LA FORMACIÓN

El consejo escolar de la escuela **Penta Learning E-ducation** expide este diploma a
D./Dña **Federico Giancarelli Gaitan** con DNI **Y8821884H**

que presta sus servicios en la Empresa con CIF **A81878464**

KARDEX SISTEMAS, S.A.

Ha realizado y superado la acción formativa

Big data y transformación digital

durante los días 1/03/2022 al 1/05/2022

Código AF / Grupo 1139 / 23304

con una duración total de **30** horas en la modalidad formativa **Teleformación**

Fecha de expedición

3 de mayo de 2022

Supervisor académico

Carmen Rincón

Firma del trabajador/a


PENTALEARNING

B-62998414
C/ Isabel de Villena, 30
08401 GRANOLLERS


PENTA
LEARNING

pentalearning.com

TEMARIO



1. De los datos a las decisiones estratégicas. El mundo del dato
2. Data Management
3. Sistemas de información: Business Intelligence. ¿Por qué aparece Big Data? ¿Qué significa?
4. Arquitecturas Big Data
5. Visualización y toma de decisiones
6. Big Data & Analytics: Disciplinas científicas
7. Big Data & Analytics: Ámbitos de aplicación
8. Transformación Digital e IoT
9. Liderazgo y Gestión de proyectos de dato
10. Protección de datos