



Hamal Solutions

TRANSFORMAMOS
TU EXPERIENCIA DIGITAL
Y LA DE TUS CLIENTES



ACADEMIA **D****IGITAL**

+57 319 7846879
comercial@hamalsolutions.com
info@hamalsolutions.com
www.hamalsolutions.com

*Enfocados en la optimización de los sistemas y operaciones transaccionales
para mejorar la competitividad de tu negocio.*



ACADEMIA DIGITAL

Facilitamos a nuestros clientes la adquisición de habilidades técnicas que generen capacidades de transformación digital, altamente demandadas por el negocio.



ACADEMIA **D**IGITAL



CLOUD

Fundamentos de AWS
Administración y operación en AWS



CIENCIA DE DATOS

Ciencia de Datos: en R o Python
Técnicas de simulación en R y Python (Básico)
Técnicas de simulación en R y Python (Avanzado)
Computación Paralela: Hadoop, Spark, Splunk
Desarrollo Aplicaciones Web en R con Shiny
PowerBI
R y Python (Básico)
R y Python (Avanzado)
Procesamiento de lenguaje natural con Spacy



DESARROLLO DE APLICACIONES

Microservicios (Básico)
Oracle PL-SQL: Desarrollo de Aplicaciones (Básico)



ARQUITECTURA

Kubernetes y Openshift



MAINFRAME

Lenguaje de control de trabajos (JCL) de z/OS
Sistema de control de la información del cliente (CICS) de z/os



APLICACIONES

Google Workspace
Slack
Jira
Gerencia de Proyectos Alineado al estándar PMI
Microsoft Project (Avanzado)
Instalación y virtualización de servidores con Hyper-V



BASES DE DATOS Y ALMACENAMIENTO

Oracle Modelado de BD: Manejos de sentencias DDL y DML
Mysql
MariaDB
Mongo
Sybase
SQL Server
DB2

LISTADO DE CURSOS

	CURSO	TIEMPO EFECTIVO (HORAS)
ARQUITECTURA	Kubernetes y Openshift	16
	Fundamentos de AWS	16
CLOUD	Administración y Operación en AWS	24
	Ciencia de Datos: en R o Python	15
CIENCIA DE DATOS	Técnicas de simulación en R y Python (Básico)	15
	Técnicas de simulación en R y Python (Avanzado)	15
	Computación Paralela: Hadoop, Spark, Splunk	15
	Desarrollo Aplicaciones Web en R con Shiny	15
	PowerBI	16
	R y Python (Básico)	15
	R y Python (Avanzado)	15
	Procesamiento de lenguaje natural con Spacy	8

LISTADO DE **C**CURSOS

	CURSO	TIEMPO EFECTIVO (HORAS)
DESARROLLO DE APLICACIONES	Microservicios (Básico)	12
	Oracle PL-SQL: Desarrollo de Aplicaciones (Básico)	15
MAINFRAME	Sistema de control de la información del cliente (CICS) de z/os (JCL) de z/OS	40
	Ciencia de Datos: en R o Python	40
APLICACIONES	Google Workspace	125
	Slack	4
	Jira	16
	Gerencia de Proyectos Alineado al estándar PMI	32
	Microsoft Project (Avanzado)	40
	Instalación y virtualización de servidores con Hyper-V	32

LISTADO DE CURSOS

BASES DE DATOS Y ALMACENAMIENTO	CURSO	TIEMPO EFECTIVO (HORAS)
	Oracle Modelado de BD: Manejos de sentencias DDL y DML	15
	Mysql	32
	MariaDB	32
	Mongo	32
	Sybase	16
	SQL Server	16
	DB2	40