# Calendario

# PROGRAMA BIG DATA - A CORUÑA

2022/23

M1 De 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 ( Presencial )

M2 De 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 ( Presencial )

M3 De 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 ( Presencial )

M4 De 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 ( Presencial )

M5 De 9:00 a 14:00 y de 15:00 a 18:00 ( Presencial )

M6 De 9:00 a 13:00 ( Remoto )

M7 De 9:00 a 15:00 ( Remoto )

O Presencial

**DD** Fin de semana o Festivo Nacional

**DD** Festivo Local

**DD** Día No lectivo

# Septiembre

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

#### Octubre

Lu.	Ма.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

#### Noviembre

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

#### Diciembre

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

#### Enero

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### Febrero

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

#### Marzo

Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

### Abril

Lu.	Ма.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	Do.
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

## Contenido Programa Formativo Big Data

Seman	ia Día	Modulo	Título Módulo	Sesión	Título Sesión	Duración	Formato	Modalidad
1	1	M1	Introducción al business intelligence y advanced	S1	Ecosistema Data	8	Sesión teórica	Presencial
1	2	M1	analytics Introducción al business intelligence y advanced analytics	<b>S</b> 2	Business Intelligence	8	Sesión teórica	Presencial
1	3	M1	Introducción al business intelligence y advanced	<b>S</b> 3	Microsoft Azure Data Fundamentals I	8	Sesión teórica	Presencial
1	4	M1	analytics Introducción al business intelligence y advanced	S4	Microsoft Azure Data Fundamentals II	8	Sesión teórica	Presencial
1	5	M1	analytics Introducción al business intelligence y advanced analytics	\$5	Big Data y Machine Learning	7	Sesión teórica	Presencial
1	5	E1	Evaluación Módulo 1	Evaluación (1/5)	Evaluación de los Contenidos.	1	Evaluación	Presencial
2	6	М3	Web Analytics	S1	Business Intelligence en entornos web - Objetivos, KPIs y Métricas - Qué medir y toma de decisiones basadas en datos	8	Sesión teórica- práctica	Presencial
2	7	М3	Web Analytics	\$2	Google Analytics I - Analítica básica	8	Sesión teórica- práctica	Presencial
2	8	МЗ	Web Analytics	<b>S</b> 3	Google Analytics II - Analítica	8	Sesión teórica-	Presencial
2	9	М3	Web Analytics	<b>S</b> 4	avanzada, reporting Google Analytics II - Analítica	8	práctica Sesión teórica-	Presencial
2	10	M3	Web Analytics	<b>S</b> 5	por eventos, goals, funnel Implementando Google	7	práctica Sesión teórica-	Presencial
-	10		Palaly acc	G.	Analytics, Configuración,	•	práctica	ricconolai
2	10	E3	Evaluación Módulo 2	Evaluación (2/5)	Google Tag Manager Evaluación de los Contenidos, Profesorado y Sugerencias.	1	Evaluación	Presencial
3	11	M2	Data Management	\$1	Introducción a bases de datos	8	Sesión teórica- práctica	Presencial
3	12	M2	Data Management	<b>S2</b>	Lenguaje SQL	8	Sesión teórica-	Presencial
3	13	M2	Data Management	<b>S</b> 3	Lenguaje SQL	8	práctica Sesión teórica-	Presencial
3	14	M2	Data Management	<b>S4</b>	Lenguaje NOSQL - MONGODB	8	práctica Sesión teórica- práctica	Presencial
3	15	M2	Data Management	<b>S</b> 5	Proyecto	7	Sesión práctica	Presencial
3	15	E2	Evaluación Módulo 3	Evaluación (3/5)	Evaluación de los Contenidos, Profesorado y Sugerencias.	1	Sesión teórica	Presencial
4	16	M4	Data Fundamentals con Python	<b>S</b> 1	Programando en Python	8	Sesión teórica- práctica	Presencial
4	17	M4	Data Fundamentals con Python	\$2	Programando en Python II	8	Sesión teórica- práctica	Presencial
4	18	M4	Data Fundamentals con	S3	Manipulación de datos en	8	Sesión teórica-	Presencial
4	19	M4	Python Data Fundamentals con	S4	Pandas I  Manipulación de datos en	8	práctica Sesión teórica-	Presencial
4	20	M4	Python Data Fundamentals con	S5	Pandas II Exploración y análisis de datos I	7	práctica Sesión teórica-	Presencial
4	20	E4	Python Evaluación Módulo 4	Evaluación (4/5)	Evaluación de los Contenidos,	1	práctica Evaluación	Presencial
5	21	M5	Data Science & Machine	\$1	Profesorado y Sugerencias.  Exploración y análisis de datos	8	Sesión teórica-	Presencial
5	22	M5	Learning Data Science & Machine	S2	II Visualización de datos	8	práctica Sesión teórica-	Presencial
5	23	M5	Learning Data Science & Machine	S3	Fundamentos del Aprendizaje	8	práctica Sesión teórica-	Presencial
5	24	M5	Learning Data Science & Machine	\$ <b>4</b>	automático Regresión	8	práctica Sesión teórica-	Presencial
			Learning		, and the second		práctica	
5 5	25 25	M5 E5	Data Science & Machine Learning Evaluación Módulo 5	S5 Evaluación (5/5)	Clasificación  Evaluación de los Contenidos,	7 1	Sesión teórica- práctica Evaluación	Presencial Presencial
6	26	M6	Arquitecturas Cloud & Big	S1	Profesorado y Sugerencias Introducción a Big Data	5	Sesión teórica	Presencial-
6	27	M6	Data Arquitecturas Cloud & Big	S2	Entornos Cloud y Spark	4	Sesión teórica	remoto Presencial-
6	28	М6	Data Arquitecturas Cloud & Big	<b>S</b> 3	Entornos Cloud y Spark	4	Sesión teórica	remoto Presencial-
6	29	М6	Data Arquitecturas Cloud & Big	<b>S4</b>	Entornos Cloud y Spark	5	Sesión teórica	remoto Presencial-
6	30	E6	Data Prueba Final	Evaluación final	Examen final	2	Evaluación	remoto Presencial-

# Contenido Módulo Empleabilidad

Semana	Día	Módulo	Título Módulo	Título Sesión	Modalidad				
1	1		F	Reputación y comunicación 2.0	Remoto				
1	1			Marca Personal y Storytelling	Remoto				
1	1			Competencias, conocimientos y perfiles en el nuevo entorno digital. Concepto Knowmad	Remoto				
1	2			Taller de Linkedin y CV	Remoto				
1	2			Trabajo en equipo y Productividad	Remoto				
1	2		Empleabilidad y mejora de las competencias personales	Comunicación eficaz: tips y recomendaciones de comunicación no verbal	Remoto				
1	3			Comunicación y nuevas tecnologías en una entrevista de trabajo y en el propio trabajo.	Remoto				
1	3	EMP		Taller de entrevista de trabajo: Role play	Remoto				
1	4			Presentaciones eficaces: tips y recomendaciones. Nivel de atención	Remoto				
1	4			Negociación	Remoto				
1	4			Herramientas de creación de contenido para presentaciones de alto impacto	Remoto				
1	5							Comunicación escrita eficaz en mails y herramientas de metodología agile	Remoto
1	5			Taller: Herramientas de colaboración y trabajo en red: G Suite, Office 365	Remoto				
1	5			Taller: Herramientas de trabajo ágil: Slack, Trello, Asana, Monday	Remoto				
1	6			Taller: Hoja de ruta de Empleabilidad personal	Remoto				

Total horas 33 h

# Contenido de Orientación Laboral

Una vez finalizado el itinerario formativo pondremos a tu disposición un equipo de orientadores laborales especializados en coaching y mentoring para que te acompañen hasta la empleabilidad. En esta fase, compuesta por un total de 12 horas, recibirás una sesión grupal de 3 horas y 9 horas adicionales de sesiones individuales.

En ambos casos las sesiones serán presenciales.

El coordinador local te comunicará las fechas exactas de la sesión grupal y de las citas personalizadas con el orientador laboral.