

- DD** Fin de semana o Festivo Nacional
- DD** Festivo Local
- DD** Día No lectivo

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	

Abril

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

Contenido Programa Formativo Big Data

Semana	Día	Modulo	Título Módulo	Sesión	Título Sesión	Duración	Formato	Modalidad
1	1	M1	Introducción al business intelligence y advanced analytics	S1	Ecosistema Data	8	Sesión teórica	Presencial
1	2	M1	Introducción al business intelligence y advanced analytics	S2	Business Intelligence	8	Sesión teórica	Presencial
1	3	M1	Introducción al business intelligence y advanced analytics	S3	Microsoft Azure Data Fundamentals I	8	Sesión teórica	Presencial
1	4	M1	Introducción al business intelligence y advanced analytics	S4	Microsoft Azure Data Fundamentals II	8	Sesión teórica	Presencial
1	5	M1	Introducción al business intelligence y advanced analytics	S5	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	M3	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	M3	Web Analytics	S2	Google Analytics I - Analítica básica	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
2	8	M3	Web Analytics	S3	Google Analytics II - Analítica avanzada, reporting	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
2	9	M3	Web Analytics	S4	Google Analytics II - Analítica por eventos, goals, funnel...	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
2	10	M3	Web Analytics	S5	Implementando Google Analytics, Configuración, Google Tag Manager	7	Sesión teórica-práctica	Presencial
2	10	E3	Evaluación Módulo 2	Evaluación (2/5)	Evaluación de los Contenidos, Profesorado y Sugerencias.	1	Evaluación	Presencial
3	11	M2	Data Management	S1	Introducción a bases de datos	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
3	12	M2	Data Management	S2	Lenguaje SQL	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
3	13	M2	Data Management	S3	Lenguaje SQL	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
3	14	M2	Data Management	S4	Lenguaje NOSQL - MONGODB	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
3	15	M2	Data Management	S5	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	S1	Programando en Python	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
4	17	M4	Data Fundamentals con Python	S2	Programando en Python II	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
4	18	M4	Data Fundamentals con Python	S3	Manipulación de datos en Pandas I	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
4	19	M4	Data Fundamentals con Python	S4	Manipulación de datos en Pandas II	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
4	20	M4	Data Fundamentals con Python	S5	Exploración y análisis de datos I	7	Sesión teórica-práctica	Presencial
4	20	E4	Evaluación Módulo 4	Evaluación (4/5)	Evaluación de los Contenidos, Profesorado y Sugerencias.	1	Evaluación	Presencial
5	21	M5	Data Science & Machine Learning	S1	Exploración y análisis de datos II	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
5	22	M5	Data Science & Machine Learning	S2	Visualización de datos	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
5	23	M5	Data Science & Machine Learning	S3	Fundamentos del Aprendizaje automático	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
5	24	M5	Data Science & Machine Learning	S4	Regresión	8	Sesión teórica-práctica	Presencial
5	25	M5	Data Science & Machine Learning	S5	Clasificación	7	Sesión teórica-práctica	Presencial
5	25	E5	Evaluación Módulo 5	Evaluación (5/5)	Evaluación de los Contenidos, Profesorado y Sugerencias.	1	Evaluación	Presencial
6	26	M6	Arquitecturas Cloud & Big Data	S1	Introducción a Big Data	5	Sesión teórica	Presencial-remoto
6	27	M6	Arquitecturas Cloud & Big Data	S2	Entornos Cloud y Spark	4	Sesión teórica	Presencial-remoto
6	28	M6	Arquitecturas Cloud & Big Data	S3	Entornos Cloud y Spark	4	Sesión teórica	Presencial-remoto
6	29	M6	Arquitecturas Cloud & Big Data	S4	Entornos Cloud y Spark	5	Sesión teórica	Presencial-remoto
6	30	E6	Prueba Final	Evaluación final	Examen final	2	Evaluación	Presencial-
Total horas						220		

Contenido Módulo Empleabilidad

Semana	Día	Módulo	Título Módulo	Título Sesión	Modalidad
1	1	EMP	Empleabilidad y mejora de las competencias personales	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			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			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 horas33 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.