

Semanas	L	M	X	J	V	S	D
1	22/05/2023	23/05/2023	24/05/2023	25/05/2023	26/05/2023 (ONLINE)	27/05/2023 (PRESENCIAL)	28/05/2023
					Introducción a los sistemas energéticos inteligentes y sus desafíos actuales.	Introducción a los sistemas energéticos inteligentes y sus desafíos actuales.	
2	29/05/2023	30/05/2023	31/05/2023	01/06/2023	02/06/2023 (PRESENCIAL)	03/06/2023 (PRESENCIAL)	04/06/2023
					Uso de la programación para desarrollar sistemas energéticos inteligentes: conceptos básicos de programación, análisis de datos y visualización.	Uso de la programación para desarrollar sistemas energéticos inteligentes: conceptos básicos de programación, análisis de datos y visualización.	
3	05/06/2023	06/06/2023	07/06/2023	08/06/2023	09/06/2023 (PRESENCIAL)	10/06/2023 (PRESENCIAL)	11/06/2023
					Uso de la programación para desarrollar sistemas energéticos inteligentes: conceptos básicos de programación, análisis de datos y visualización.	Uso de la programación para desarrollar sistemas energéticos inteligentes: conceptos básicos de programación, análisis de datos y visualización.	
4	12/06/2023	13/06/2023	14/06/2023	15/06/2023	16/06/2023 (PRESENCIAL)	17/06/2023 (PRESENCIAL)	18/06/2023
					Uso de la programación para desarrollar sistemas energéticos inteligentes: conceptos básicos de programación, análisis de datos y visualización.	Uso de la programación para desarrollar sistemas energéticos inteligentes: conceptos básicos de programación, análisis de datos y visualización.	
5	19/06/2023	20/06/2023	21/06/2023	22/06/2023	23/06/2023 (ONLINE)	24/06/2023	25/06/2023
					Introducción a la Inteligencia Artificial: introducción a las técnicas de inteligencia artificial, aplicaciones en el modelado de sistemas energéticos, ejemplos de uso.		
6	26/06/2023	27/06/2023	28/06/2023	29/06/2023	30/06/2023	01/07/2023 (ONLINE)	02/07/2023
						Introducción a la Inteligencia Artificial: introducción a las técnicas de inteligencia artificial, aplicaciones en el modelado de sistemas energéticos, ejemplos de uso.	
7	03/07/2023	04/07/2023	05/07/2023 (PRESENCIAL)	06/07/2023 (PRESENCIAL)	07/07/2023 (PRESENCIAL)	08/07/2023 (PRESENCIAL)	09/07/2023
			Introducción a la Inteligencia Artificial: introducción a las técnicas de inteligencia artificial, aplicaciones en el modelado de sistemas energéticos, ejemplos de uso.	Introducción a la Inteligencia Artificial: introducción a las técnicas de inteligencia artificial, aplicaciones en el modelado de sistemas energéticos, ejemplos de uso.	Introducción a la Inteligencia Artificial: introducción a las técnicas de inteligencia artificial, aplicaciones en el modelado de sistemas energéticos, ejemplos de uso.	Introducción a la Inteligencia Artificial: introducción a las técnicas de inteligencia artificial, aplicaciones en el modelado de sistemas energéticos, ejemplos de uso.	
8	10/07/2023	11/07/2023	12/07/2023	13/07/2023	14/07/2023 (ONLINE)	15/07/2023 (ONLINE)	16/07/2023
					GIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (GIS), uso para la visualización y análisis de datos geoespaciales.	GIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (GIS), uso para la visualización y análisis de datos geoespaciales.	
9	17/07/2023	18/07/2023	19/07/2023	20/07/2023	21/07/2023 (ONLINE)	22/07/2023 (ONLINE)	23/07/2023
					GIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (GIS), uso para la visualización y análisis de datos geoespaciales.	GIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (GIS), uso para la visualización y análisis de datos geoespaciales.	
10	24/07/2023	25/07/2023	26/07/2023	27/07/2023	28/07/2023 (ONLINE)	29/07/2023 (ONLINE)	30/07/2023
					GIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (GIS), uso para la visualización y análisis de datos geoespaciales.	GIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (GIS), uso para la visualización y análisis de datos geoespaciales.	