

1	16/10/2023	17/10/2023	18/10/2023	19/10/2023	20/10/2023	21/10/2023	22/10/2023
					Introducción a los sistemas energéticos inteligentes y sus desafíos actuales.	Introducción a los sistemas energéticos inteligentes y sus desafíos actuales.	
2	23/10/2023	24/10/2023	25/10/2023	26/10/2023	27/10/2023	28/10/2023	29/10/2023
					Introducción a los sistemas energéticos inteligentes y sus desafíos actuales.	Introducción a los sistemas energéticos inteligentes y sus desafíos actuales.	
3	30/10/2023	31/10/2023	01/11/2023	02/11/2023	03/11/2023	04/11/2023	05/11/2023
					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	06/11/2023	07/11/2023	08/11/2023	09/11/2023	10/11/2023	11/11/2023	12/11/2023
					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	13/11/2023	14/11/2023	15/11/2023	16/11/2023	17/11/2023	18/11/2023	19/11/2023
					Uso de la programación para desarrollar sistemas energéticos inteligentes: conceptos básicos de programación, análisis de datos y visualización.	Introducción a la Inteligencia Artificial: introducción a las técnicas de inteligencia artificial, aplicaciones en el modelado de sistemas energéticos, ejemplos de uso.	
6	20/11/2023	21/11/2023	22/11/2023	23/11/2023	24/11/2023	25/11/2023	26/11/2023
					Uso de la programación para desarrollar sistemas energéticos inteligentes: conceptos básicos de programación, análisis de datos y visualización.	Introducción a la Inteligencia Artificial: introducción a las técnicas de inteligencia artificial, aplicaciones en el modelado de sistemas energéticos, ejemplos de uso.	

7	27/11/2023	28/11/2023	29/11/2023	30/11/2023	01/12/2023	02/12/2023	03/12/2023
					Introducción a la Inteligencia Artificial: introducción a las técnicas de inteligencia artificial, aplicaciones en el modelado de sistemas energéticos, ejemplos de uso.	GIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (GIS), uso para la visualización y análisis de datos geoespaciales.	
8	04/12/2023	05/12/2023	06/12/2023	07/12/2023	08/12/2023	09/12/2023	10/12/2023
						GIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (GIS), uso para la visualización y análisis de datos geoespaciales.	
9	11/12/2023	12/12/2023	13/12/2023	14/12/2023	15/12/2023	16/12/2023	17/12/2023
					Introducción a la Inteligencia Artificial: introducción a las técnicas de inteligencia artificial, aplicaciones en el modelado de sistemas energéticos, ejemplos de uso.	GIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (GIS), uso para la visualización y análisis de datos geoespaciales.	
10	18/12/2023	19/12/2023	20/12/2023	21/12/2023	22/12/2023	23/12/2023	24/12/2023
						GIS: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (GIS), uso para la visualización y análisis de datos geoespaciales.	
Navidad	25/12/2023	26/12/2023	27/12/2023	28/12/2023	29/12/2023	30/12/2023	31/12/2023

Las Palmas de Gran Canaria, a fecha de firma digital.