

<b>JESÚS OBRERO</b>	<b>LANBIDE HEZIKETA (EGUNEKOA) FORMACIÓN PROFESIONAL (DIURNO)</b>	<b>Aurkezteko Ordua Hora presentación</b>	<b>Lekua Lugar</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Laboratorio de Análisis y Control de Calidad	10:00	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Educación y Control Ambiental	10:00	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Administración y Finanzas (Modelo A)	10:30	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Administración y Finanzas (Modelo D)	11:00	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º CS Automatización y Robótica Industrial (Modelo A)	11:00	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Mecatrónica Industrial (Modelo B)	11:30	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Mantenimiento Electrónico	11:30	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Diseño en Fabricación Mecánica (Modelo B)	12:00	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (Modelo B)	12:00	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>

<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Automatización y Robótica Industrial (Modelo A)	<b>10:15</b>	230
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Mecatrónica Industrial (Modelo B)	<b>10:15</b>	009
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Mantenimiento Electrónico	<b>10:15</b>	236
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Diseño en Fabricación Mecánica (Modelo B)	<b>10:45</b>	Catia 129
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (Modelo B)	<b>11:15</b>	007
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Laboratorio de Análisis y Control de Calidad	<b>11:15</b>	535
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Educación y Control Ambiental	<b>11:15</b>	532
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Administración y Finanzas (Modelo A)	<b>11:45</b>	445
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Administración y Finanzas (Modelo D)	<b>11:45</b>	528

<b>JESÚS OBRERO</b>	<b>LANBIDE HEZIKETA (GAUEKOA) FORMACIÓN PROFESIONAL (NOCTURNO)</b>	<b>Aurkezteko Ordua Hora presentación</b>	<b>Lekua Lugar</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Mecatrónica Industrial (NOCTURNO)	<b>18:30</b>	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (NOCTURNO)	<b>18:30</b>	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (NOCTURNO)	<b>19:00</b>	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	1.º GS Automatización y Robótica Industrial (NOCTURNO)	<b>19:00</b>	<b>Patio: Entrada por Portón de la calle Monseñor Estenaga</b>
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Mecatrónica Industrial (NOCTURNO)	<b>19:15</b>	135
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (NOCTURNO)	<b>19:15</b>	236
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (NOCTURNO)	<b>19:15</b>	019
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	2.º GS Automatización y Robótica Industrial (NOCTURNO)	<b>19:15</b>	230
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	3.º GS Mecatrónica Industrial (NOCTURNO)	<b>19:30</b>	134
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	3.º GS Sistemas Electrotécnicos y Automatizados (NOCTURNO)	<b>19:30</b>	235
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	3.º GS Programación de la Producción en Fabricación Mecánica (NOCTURNO)	<b>19:30</b>	136
<b>martes, 7 de septiembre de 2021</b>	3.º GS Automatización y Robótica Industrial (NOCTURNO)	<b>19:30</b>	229