

URTEKO MODULUEN EBALUAZIO PARTZIALA LAUHILEKO MODULUEN LEHEN AZKEN EBALUAZIOA

EVALUACIÓN PARCIAL DE LOS MÓDULOS ANUALES EVALUACIÓN FINAL PRIMERA DE LOS MÓDULOS CUATRIMESTRALES

2017ko urtarrilaren 25etik 31ra

Del 25 al 31 de enero de 2017

Centros - Ikastetxeak

ARABA	IES Francisco de Vitoria BHI El Salvador s/n. Vitoria-Gasteiz Tfnoa: 945 270 655
BIZKAIA	CIFP Nicolás Larburu LHII Aldapa 3-B. BARAKALDO Tfnoa: 944180266
GIPUZKOA	CIFP Easo Politeknikoa LHII Aitzol parkea, 2. Donostia Tfnoa: 943 455 422

FABRIKAZIO MEKANIKOKO DISEINUA DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA

Modulua / Módulo	EGUNA/DÍA	ORDUA/ HORA
<p><i>Txapa prozesatzeko eta estanpatzeko tresnen diseinua*</i> AZTERKETA PRAKTIKOA, OHIKO IKASTETXEAN (MENDIZABALA / N. LARBURU / HERNANI)</p> <p>Diseño de útiles de procesamiento de chapa y estampación <i>EXAMEN PRÁCTICO, EN EL CENTRO HABITUAL (MENDIZABALA / NICOLAS LARBURU / HERNANI)</i></p>	<p>Asteazkena 25</p> <p>Miércoles 25</p>	15:30
<p><i>Produktu polimerikoetarako moldeen diseinua*</i> AZTERKETA PRAKTIKOA, OHIKO IKASTETXEAN (MENDIZABALA / N. LARBURU / HERNANI)</p> <p>Diseño de moldes para productos poliméricos: <i>EXAMEN PRÁCTICO, EN EL CENTRO HABITUAL (MENDIZABALA / N. LARBURU / HERNANI)</i></p>	<p>Asteazkena 25</p> <p>Miércoles 25</p>	18:00
<p><i>Fabrikazio mekanikoko irudikapen grafikoa</i></p> <p>Representación gráfica en fabricación mecánica</p>	<p>Osteguna 26</p> <p>Jueves 26</p>	15:30
<p><i>Galdaketako moldeen eta eredu en diseinua</i></p> <p>Diseño de moldes y modelos de fundición</p>	<p>Osteguna 26</p> <p>Jueves 26</p>	18:00
<p><i>Fabrikazioaren automatizazioa</i></p> <p>Automatización de la fabricación</p>	<p>Ostirala 27</p> <p>Viernes 27</p>	15:30
<p><i>Lan prestakuntza eta orientabidea (Lehen Azken Ebaluazioa)</i></p> <p>Formación y orientación laboral (<i>Evaluación Final Primera</i>)</p>	<p>Astelehena 30</p> <p>Lunes 30</p>	15:30
<p><i>Produktu mekanikoen diseinua</i></p> <p>Diseño de productos mecánicos</p>	<p>Astelehena 30</p> <p>Lunes 30</p>	17:30
<p><i>Fabrikazio mekanikoko teknikak</i></p> <p>Técnicas de fabricación mecánica</p>	<p>Astearte 31</p> <p>Martes 31</p>	15:30
<p><i>Produktu mekanikoak diseinatzeko proiektua (Bizkaia taldea)</i></p> <p>Proyecto de diseño de productos mecánicos (Grupo Bizkaia)</p> <p>Aurkezpena Nicolas Larburun – Presentación en Nicolas Larburu</p>	<p>Astearte 24</p> <p>Martes 24</p>	18:00
<p><i>Produktu mekanikoak diseinatzeko proiektua (Gipuzkoa taldea)</i></p> <p>Proyecto de diseño de productos mecánicos (Grupo Gipuzkoa)</p> <p>Aurkezpena Easo Politéknikoan – Presentación en Politécnico Easo</p>	<p>Ostirala 27</p> <p>Viernes 27</p>	18:00
<p><i>Produktu mekanikoak diseinatzeko proiektua (Araba taldea)</i></p> <p>Proyecto de diseño de productos mecánicos (Grupo Álava)</p> <p>Aurkezpena Fco. de Vitorian – Presentación en Francisco de Vitoria</p>	<p>Astearte 31</p> <p>Martes 31</p>	18:00

* *Gelaxka grisetan agertzen diren moduluak praktiko hutsak direnez, ohiko ikastetxeetan egingo dira.* / Los exámenes de los módulos en fondo gris son exclusivamente prácticos por lo que se realizarán en los centros habituales

