

## URTEKO MODULUEN EBALUAZIO PARTZIALA LAUHILEKO MODULUEN LEHEN AZKEN EBALUAZIOA

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

**2019ko urtarrilaren 23tik 29ra**

**Del 23 al 29 de enero de 2019**

#### Centros - Ikastetxeak

<b>ARABA</b>	IES Francisco de Vitoria BHI El Salvador s/n. Vitoria-Gasteiz Tfnoa: 945 270 655
<b>BIZKAIA</b>	CIFP Nicolás Larburu LHII Aldapa 3-B. BARAKALDO Tfnoa: 944 180 266
<b>GIPUZKOA</b>	CIFP Easo Politeknikoa LHII Aitzol parkea, 2. Donostia Tfnoa: 943 455 422

\* *Azterketa praktikoak (DUPCE, DMPP) saio presentzialak egiten diren ikastetxeetan izango dira.*

\* Los exámenes prácticos (DUPCE, DMPP) serán en los centros donde se realizan las sesiones presenciales.



## FABRIKAZIO MEKANIKOKO DISEINUA DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA

Modulua / Módulo	EGUNA/DÍA	ORDUA/ HORA
<p><i>Txapa prozesatzeko eta estanpatzeko tresnen diseinua*</i> <b>AZTERKETA PRAKTIKOA, OHIKO IKASTETXEAN (MENDIZABALA / N. LARBURU / HERNANI)</b></p> <p>Diseño de útiles de procesamiento de chapa y estampación <b>EXAMEN PRÁCTICO, EN EL CENTRO HABITUAL (MENDIZABALA / NICOLAS LARBURU / HERNANI)</b></p>	<p>Osteguna 24 Jueves 24</p>	15:30
<p><i>Produktu polimerikoetarako moldeen diseinua*</i> <b>AZTERKETA PRAKTIKOA, OHIKO IKASTETXEAN (MENDIZABALA / N. LARBURU / HERNANI)</b></p> <p>Diseño de moldes para productos poliméricos: <b>EXAMEN PRÁCTICO, EN EL CENTRO HABITUAL (MENDIZABALA / N. LARBURU / HERNANI)</b></p>	<p>Osteguna 24 Jueves 24</p>	18:00
<p><i>Fabrikazio mekanikoko irudikapen grafikoa</i></p> <p>Representación gráfica en fabricación mecánica</p>	<p>Asteazkena 23 Miércoles 23</p>	15:30
<p><i>Fabrikazio mekanikoko teknikak</i></p> <p>Técnicas de fabricación mecánica</p>	<p>Ostirala 25 Viernes 25</p>	15:30
<p><i>Produktu mekanikoen diseinua</i></p> <p>Diseño de productos mecánicos</p>	<p>Astelehena 28 Lunes 28</p>	15:30
<p><i>Galdaketako moldeen eta eredu en diseinua</i></p> <p>Diseño de moldes y modelos de fundición</p>	<p>Astelehena 28 Lunes 28</p>	18:00
<p><i>Fabrikazioaren automatizazioa</i></p> <p>Automatización de la fabricación</p>	<p>Astearte 29 Martes 29</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>Astearte 29 Martes 29</p>	18:00
<p><i>Produktu mekanikoak diseinatzeko proiektua (Araba taldea)</i></p> <p><b>Proyecto de diseño de productos mecánicos (Grupo Álava)</b></p> <p><b>Aurkezpena Mendizabalan – Presentación en Mendizabala</b></p>	<p>Astearte 22 Martes 22</p>	18:00
<p><i>Produktu mekanikoak diseinatzeko proiektua (Bizkaia taldea)</i></p> <p><b>Proyecto de diseño de productos mecánicos (Grupo Bizkaia)</b></p> <p><b>Aurkezpena Nicolas Larburun – Presentación en Nicolas Larburu</b></p>	<p>Astearte 29 Martes 29</p>	18:00

