

CURSO	CUPO	DOC. RESP.	ACTIVIDADES	PREVIAS
LAB. VIDRIO 1	4	B. AMORÍN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. preparar y proponer una temática de clase, con la supervisión del doc. Responsable</li> <li>2. colaborar en el desarrollo de las prácticas de las unidades curriculares del Laboratorio.</li> <li>3. asistir en el desarrollo técnico del curso Vidrio 1 del Laboratorio</li> <li>4. participar de las actividades de extensión a través de proyectos o EFl's del Laboratorio o en alguna línea de investigación del Laboratorio.</li> </ol>	Tener aprobado el curso, UP 2 p, Lab de maderas 1, Lab de metales 1, Lab de cerámica 1
LAB. DE MODELAJE	4	L. AROBBA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. preparar y proponer un ejercicio de clase, con la supervisión del doc. Responsable</li> <li>2. colaborar en el desarrollo de las prácticas de la unidad curricular</li> <li>3. asistir en el desarrollo técnico del curso Lab. de Modelaje</li> </ol>	Tener aprobado el curso, UP 2 tx, Corte y modelaje 1 y Técnicas de moda
LAB. DE FABRICACIÓN DIGITAL	4	S. ETCHEVEVERRY	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. preparar y proponer una temática de clase, con la supervisión del doc. Responsable</li> <li>2. colaborar en el desarrollo de las prácticas de la unidad curricular</li> <li>3. preparar material didáctico para trabajo en clase</li> <li>4. preparar el equipamiento necesario para las actividades prácticas</li> </ol>	Tener el curso aprobado y UP 3 p
MATEMÁTICAS	10	G. IBARURU	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asistencia a clases y a las evaluaciones de la unidad curricular.</li> <li>2. Preparación e implementación de una actividad de aprendizaje para el aula.</li> <li>3. Presentación expositiva de un aspecto teórico parcial de una actividad temática del curso</li> <li>4. Elaboración de un recurso didáctico interactivo, que podrá consistir por ejemplo en una pregunta parametrizada en formato moodle o applet en geogebra</li> </ol>	Tener aprobado el curso, Física y Up 1
LAB. CERÁMICA 2	2 AM y 2 PM	A. MARTÍNEZ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Preparar una temática de clase bajo supervisión docente.</li> <li>2. Colaborar en el desarrollo de las prácticas de la unidad curricular del Laboratorio.</li> <li>3. Asistir en el desarrollo técnico de las unidades curriculares del Laboratorio</li> <li>4. Apoyar las actividades de extensión o investigación que surjan en el marco del laboratorio.</li> <li>5. Realizar el registro y difusión de las actividades del curso con supervisión del equipo docente.</li> </ol>	Tener aprobado el curso, UP 3 p, Lab de maderas 1, Lab de metales 1, Lab de vidrio 1