

<b>Tercera Reunión Mesa Técnica Claustro</b>	<b>23 de Agosto de 2012.</b>
<b>Temas:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tercera reunión Mesa Técnica de Claustro Académico</li> </ul>	
<b>Presentes</b>	<b>Excusas /Ausencias</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•Decano (I) FAUP: Rodrigo de la Cruz B.</li> <li>•Representantes profesores Escuela de Arquitectura: Marcela Arellano y José Solís.</li> <li>•Representante profesores Escuela de Arquitectura del Paisaje: Javier Figueroa.</li> <li>•Representantes administrativos FAUP: Hilda Jorquera y Claudio Colicheo.</li> <li>•Representante de los ayudantes Escuela de Arquitectura: Hugo Pérez,</li> <li>•Representante de los egresados FAUP: Paul Birke.</li> <li>•Representante de los Estudiantes de Arquitectura: Daniela Vázquez.</li> <li>• Invitada: Galit Navarro, Secretaria de Facultad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Representante ayudante Escuela de Arquitectura de Paisaje: Karen Tartakowsky.</li> <li>•Representante profesores de Escuela de Arquitectura de Paisaje: Sebastian Teillier.</li> </ul>
<b>Temas abordados en reunión:</b> <p>- Decano (i) inicia a la reunión, recordando que se escucharán las propuestas de los distintos estamentos, según se acordó. Cada estamento debe dar a conocer su situación y visión de la Universidad y la Facultad, desde su punto de vista, en reuniones futuras. Ofrece la palabra a profesor José Solís, quien entregará una presentación sobre el claustro realizado en la Universidad de Chile en 1997.</p> <p>- Profesor José Solís presenta detallado informe sobre la reforma de 1997 de la Universidad de Chile realizada de acuerdo al claustro de 1997. Lee el documento: "Informe Comisión de Proyecto Institucional, Procesos y Resultados estadísticos", el cual contiene los procedimientos seguidos para lograr la participación de todos los integrantes estamentales de la universidad, a través de sucesivas instancias de consultas y propuestas, hasta la resolución final que fue llevada a referéndum y que significó el cambio de los estatutos de la universidad.</p> <p>-Se comenta lo instructivo que resulta la exposición.</p> <p>-Docente Marcela Arellano pregunta cómo se definen los temas que van a claustro y como será su validación. Si se somete al Consejo de Facultad o a un referéndum general.</p> <p>-Decano (i) señala que debe definirse la forma de participación y que serían vinculantes sólo los temas relacionados a la Facultad, pero no los relacionados a la Corporación o el país que permanecerían como recomendación o punto de vista solamente.</p> <p>-Secretaria (i) de Facultad, Galit Navarro, señala que todos los temas pueden ser propuestos a discusión, pero que no todos serían vinculantes. Debe decidirse el alcance de los temas.</p> <p>-Profesor José Solís pide que se defina un plan de trabajo y que se dé una estructura a la Mesa Técnica, para poder avanzar en orden.</p> <p>-Docente Javier Figueroa señala que primero deben ser escuchados todos los estamentos, tal como se había acordado y que faltan los estudiantes, los funcionarios, las escuelas y los egresados. Posteriormente, el docente Javier Figueroa presenta y lee la proposición preparada por la Escuela de Arquitectura del Paisaje, redactada por Sebastián Tellier y él. El documento queda disponible para ser revisado por la Mesa. Adicionalmente, se entregan documentos elaborados por el profesor Muhlhauser que aporta para la discusión del Comité de Claustro.</p> <p>-Arquitecto Paul Birke, representante de los egresados, menciona que existen tres temas que debieran discutirse y</p>	

que están en los estatutos de la Asociación de Egresados, los cuales presentará en la próxima reunión.

-Se acuerda seguir escuchando a los estamentos y que en la siguiente reunión se propongan los planes de trabajo y se acuerde uno a seguir.

-Profesor José Solís ofrece traer un Plan de Trabajo.

-Se cierra la sesión.

<b>Acciones</b>	<b>Responsable</b>	<b>Fecha</b>
Presentación en próxima reunión de estamentos	Representantes de estamentos	A definir
<b>Fecha próxima reunión</b>	<b>Hora</b>	<b>Lugar</b>
A definir	A definir	A definir