



POSGRADO EN SOSTENIBILIDAD Y EDIFICACIÓN MATERIALES Y RESIDUOS. TÉCNICAS PARA LA EVALUACIÓN Y DETERMINACIÓN DE MEJORAS AMBIENTALES

[Ponente: Gerardo Wadel]

Viernes 31 de mayo y sábado 1 de junio

En la primera parte de la mañana del viernes Gerardo Wadel nos expondrá las principales estrategias que podemos aplicar para cerrar los ciclos materiales dentro de las dos grandes opciones de que disponemos: la biosfera y el sistema técnico. Posteriormente veremos cómo dos casos concretos de industrias de la construcción aplican estas estrategias. Por un lado, una empresa proveniente del sistema técnico: "Knauf GmbH" (<http://www.knauf.es>), y otra del biosférico: Cannabric (www.cannabric.com). Por parte de Knauf la presentación correrá a cargo de Pablo Maroto, arquitecto y Project Manager and sustainability. Y por parte de Cannabric, será Monika Brümmer, arquitecta.

Por la tarde se va a realizar la corrección intermedia del proyecto que los alumnos están desarrollando dentro del taller. Cada grupo deberá exponer el estado en el que se encuentra su proyecto a los integrantes del jurado: Gerardo Wadel, Toni Gironès (arquitecto - <http://www.tonigirones.com>) y Gonzalo Esteban López (físico, trabaja en la Agencia Provincial de la Energía de Granada - <http://www.apegr.org/>). El tiempo se repartirá de forma equitativa según el número de grupos.

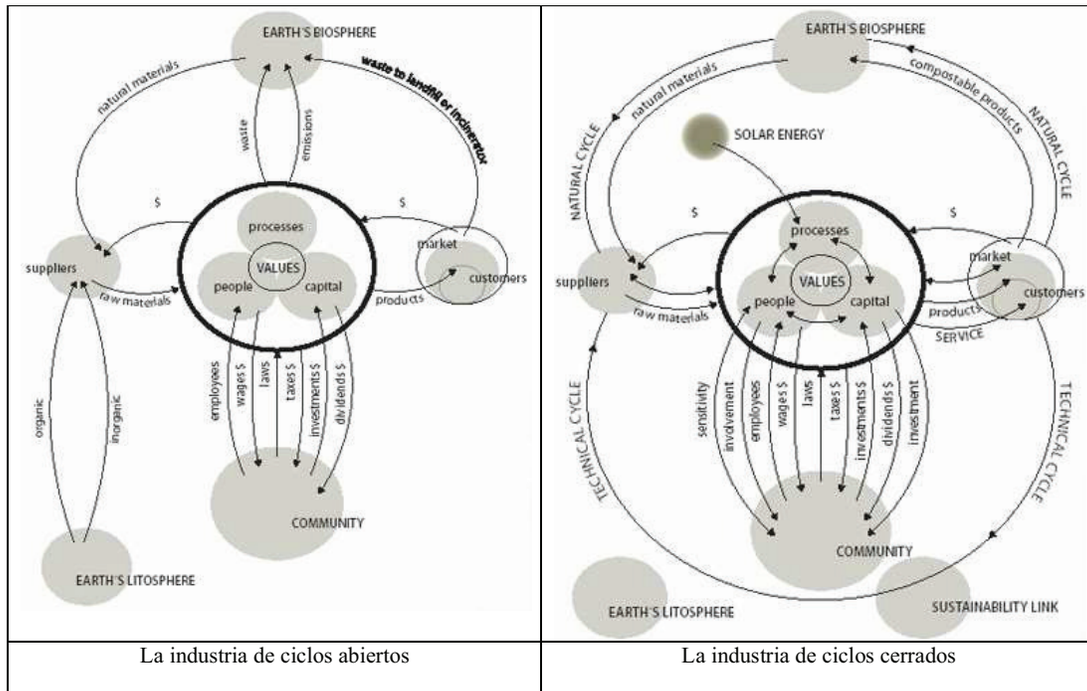
El sábado por la mañana se va a dedicar a corregir los ejercicios de agua y materiales que se han ido desarrollando a lo largo del curso y a resolver las dudas que hayan ido surgiendo.

Con la colaboración de:



ASEMAS





Ponente: Gerardo Wadel



Gerardo Wadel se gradúa arquitecto en 1989 en La Plata (U. Nacional de La Plata), especialista en 1994 en Buenos Aires (U. de Buenos Aires) y doctor en 2009 en Barcelona (U. Politécnica de Cataluña). En 1999 ingresa a Pixel Publishing, Barcelona, donde trabaja hasta 2005 como director de la revista Constructiva. En 2005 ingresa a la escuela de arquitectura La Salle (U. Ramon Llull), donde trabaja como profesor e investigador.

Desde 2005 su actividad profesional principal se centra en la asesoría ambiental Societat Orgànica (www.societatorganica.com), en el área de materiales, sistemas constructivos y agua.

Con la colaboración de:



En proceso de homologación con:

