

CURSO DOCENTE CRÉDITOS	<p>Edificación de Cero Emisiones Netas en un contexto de cambio climático Barbara Rodriguez Droguett</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar las incidencias económicas de las técnicas, procedimientos y estrategias, destinadas a caracterizar el impacto socio en la edificación inmobiliaria.</li> <li>• Interpretar los requisitos que involucran los diferentes consumos energéticos en el sector y las clasificaciones de estas en diferentes tipos de edificios, vivienda, oficinas y servicios.</li> <li>• Evaluar la implicancia de los cambios normativos orientados al ahorro energético en los costos de construcción.</li> </ul>
CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos y variables que involucran los procesos energéticamente eficientes.</li> <li>• Definiciones, estándares y metas establecidos localmente.</li> <li>• Desempeños globales y puntuales de acuerdo a diferentes criterios constructivos y de los sistemas.</li> <li>• Requerimientos técnicos y económicos involucrados en cada propuesta constructiva.</li> </ul>
METODOLOGÍA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clases expositivas, presentación de casos.</li> <li>• Ejercicios de aplicación.</li> <li>• Evaluación en base a una prueba de los conceptos revisados.</li> <li>• Un trabajo de aplicación que permita aplicar aquellos criterios constructivos para evaluar costos y propuestas constructivas</li> </ul>
LOGRO	<p>Identificar los consumos de recursos en relación al edificio y su ocupación, en el contexto de un proyecto determinado. Analizar y evaluar las posibilidades económicas de mejoramiento socioambiental de un proyecto.</p>
HABILIDADES	<p>Capacidad de evaluación técnica de criterios de sociambientales aplicados en los proyectos de arquitectura</p>
BIBLIOGRAFÍA.	<p><a href="#">Salud, bienestar y productividad en oficinas El siguiente capítulo de la construcción sostenible Hallazgos clave</a> <a href="#">Guía de Desarrollo Sustentable de Proyectos Inmobiliarios</a> Ministerio de Energía, 2015. Energía 2050 Agencia Chilena de Eficiencia Energética, 2014 <a href="http://www.certificacionsustentable.cl/">http://www.certificacionsustentable.cl/</a> <a href="http://arquitectura.mop.cl/eficienciaenergetica/Paginas/default.aspx">http://arquitectura.mop.cl/eficienciaenergetica/Paginas/default.aspx</a> <a href="http://www.calificacionenergetica.cl/">http://www.calificacionenergetica.cl/</a> <a href="http://www.energia2050.cl">http://www.energia2050.cl</a></p>

### Sesiones Curso de 9 horas lectivas

Sábado 23 de noviembre 2019. 16-19 pm (3horas)

Viernes 6 de diciembre 2019. 14:30-16 pm (1.5 horas)

Sábado 11 de enero 2020. 12-15 pm (3 horas)

Sábado 25 de enero 2020. 8:30-10 am (1.5 horas)