

**FICHA TÉCNICA**  
**CÁTEDRA DE COMPROMISO SOCIAL**

**Cátedras de Compromiso Social**

Son aquellas que se organizan, como requisito académico, alguna forma práctica o trabajo social en las que todos sus cursantes deben participar. Las cátedras de compromiso social se comprometen con comunidades cuyas obras sociales prestan un servicio continuado a través de las prácticas de los estudiantes.

La cátedra de Gestión Ambiental, es una asignatura ubicada en el 5to semestre de la carrera de Administración de Empresas, se plantea que sea una cátedra de compromiso social en la Escuela de Administración y Contaduría.

<b>Competencia profesional</b>	<b>Criterios de desempeño</b>
Aplica herramientas de gestión ambiental para el diagnóstico y la evaluación de elementos socio-económicos y físico-naturales de una institución pública o privada.	1.-Identifica las características ambientales del área en donde se encuentra emplazada una institución. 2.-Identifica los bienes y servicios ambientales aprovechados por una institución. 3.-Utiliza modelos para determinar la huella de carbono y la huella hídrica de una institución. 4.- Identifica las amenazas naturales a las cuales se encuentra expuesta una institución. 5.- Evalúa los niveles de vulnerabilidad frente a amenazas naturales en una institución. 6.-Conoce y maneja la legislación ambiental municipal. 7.-Sintetiza y comunica los hallazgos en materia ambiental, de manera oral y escrita.

## Plan de actividades sugerido

Sesión en comunidad	Número de estudiantes	Unidad de competencia	Actividad	Productos
1	8	1.-Identifica las características ambientales del área en donde se encuentra emplazada una institución.	Realiza un diagnóstico del ambiente (características físico-naturales y socio-económicas) del sitio de emplazamiento de la institución considerada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Croquis de la institución.</li> <li>•Matriz de diagnóstico físico-natural.</li> <li>•Matriz de diagnóstico socio-económico.</li> </ul>
2	8	2.-Identifica los bienes y servicios ambientales aprovechados por una institución. 3.-Utiliza modelos para determinar la huella de carbono y la huella hídrica de una institución.	Analiza los bienes y servicios ambientales aprovechados por la institución considerada. Cálculo de la huella hídrica y la huella de carbono de la institución.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Matriz de bienes y servicios ambientales.</li> <li>•Valor de la huella hídrica y de la huella de carbono.</li> </ul>
3	8	4.- Identifica las amenazas naturales a las cuales se encuentra expuesta una institución.	Analiza las amenazas naturales a las cuales se encuentran expuesta la institución considerada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Matriz de riesgos naturales, parte 1.</li> </ul>
4	8	5.- Evalúa los niveles de vulnerabilidad frente a amenazas naturales en una institución.	Analiza los niveles de vulnerabilidad a las cuales se encuentran expuesta la institución considerada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Matriz de riesgos naturales, parte 2.</li> </ul>
5	8	6.-Conoce y maneja la legislación ambiental municipal.	Analiza la normativa legal vigente (ordenanzas municipales) e identifica aquellas relacionadas con el funcionamiento de la institución considerada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Matriz de requisitos legales aplicables en materia ambiental.</li> </ul>
6	8	7.-Sintetiza y comunica los hallazgos en materia ambiental, de manera oral y escrita.	Elabora un documento y una presentación con los productos elaborados por los grupos anteriores. Construye una matriz DOFA que sintetice los hallazgos Presenta los resultados a la comunidad beneficiada	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Documento y presentación de los resultados.</li> </ul>