

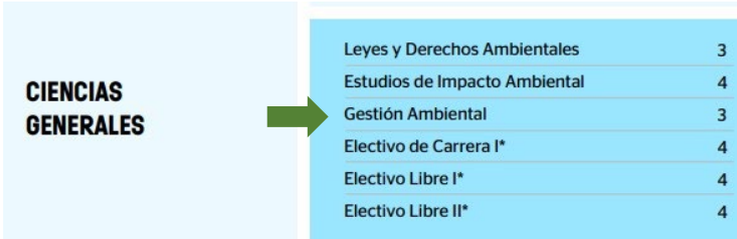
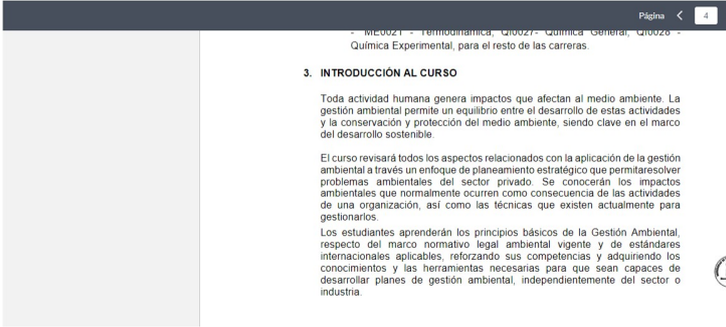
Informe sobre asignaturas de desarrollo de criterios ambientales

Para el año 2023, la UTEC propone dos asignaturas específicas y obligatorias para el desarrollo de criterios ambientales en las siguientes carreras.

1) Ingeniería Ambiental

La siguiente tabla recoge la lista de asignaturas.

Carrera	Curso de Educación Ambiental o Relacionado	Evidencia																																																																								
Ingeniería Ambiental (malla curricular 2018)	Desarrollo Sustentable	<p>https://app.utec.edu.pe/sites/default/files/pdf/malla_2018_-_ambiental_-_impresa.pdf</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #003366; color: white;"> <th colspan="2">04 07 / 26CRD</th> <th colspan="2">08 / 8CRD</th> <th colspan="2">05 09 / 23CRD</th> <th colspan="2">10 / 13CRD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Estudios de Impacto Ambiental</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>Seminarios en Ingeniería Ambiental</td> <td>2</td> <td colspan="2">Electivo Libre</td> </tr> <tr> <td>Contaminación Atmosférica</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>Electivo I</td> <td>4</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Seguridad y Salud Ocupacional</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>Electivo II</td> <td>4</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Curso Vivencial CSS</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>Electivo III</td> <td>4</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr style="border: 2px solid green;"> <td>Desarrollo Sustentable</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Microbiología Ambiental</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>Liderazgo y Negociación</td> <td>3</td> <td colspan="2">Electivo HACS</td> </tr> <tr> <td>Monitoreo Ambiental</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>Business Communication</td> <td>2</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr style="background-color: #00a0e3; color: white;"> <td></td> <td></td> <td>Proyecto Preprofesional</td> <td>8</td> <td>Tesis I</td> <td>4</td> <td colspan="2">Tesis II</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extracto del sílabo del curso.</p> <p>AM0015_Desarrollo sustentable _2023-2.pdf <small>Download AM0015_Desarrollo sustentable _2023-2.pdf (549 KB)</small></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p style="text-align: right; font-size: small;">Página < 4 > de 12</p> <h3 style="text-align: center;">3. INTRODUCCIÓN AL CURSO</h3> <p>Los retos para lograr el desarrollo sostenible están ligados no solo a la frecuencia e intensidad del consumo de recursos naturales, sino también a las oportunidades y límites ambientales determinados por su localización geográfica y las instituciones que envuelven determinados contextos socio-culturales.</p> <p>A través del uso de la revisión de una vasta literatura científica y sistemas de información, este curso teórico-práctico está diseñado para que los estudiantes de Ingeniería ambiental sean capaces de comprender, aplicar y crear soluciones integrales y adaptables en el tiempo, que favorezcan la implementación eficaz, eficiente, inclusiva y sostenible de los objetivos de desarrollo sostenible en distintos ámbitos del Perú.</p> <p>Para dicho fin, los estudiantes juegan un papel central, el cual estará reflejado en el análisis de estudios de caso y problemas concretos, los cuales se desarrollarán de manera grupal.</p> </div>	04 07 / 26CRD		08 / 8CRD		05 09 / 23CRD		10 / 13CRD		Estudios de Impacto Ambiental	4			Seminarios en Ingeniería Ambiental	2	Electivo Libre		Contaminación Atmosférica	4			Electivo I	4			Seguridad y Salud Ocupacional	3			Electivo II	4			Curso Vivencial CSS	4			Electivo III	4			Desarrollo Sustentable	4							Microbiología Ambiental	3			Liderazgo y Negociación	3	Electivo HACS		Monitoreo Ambiental	4			Business Communication	2					Proyecto Preprofesional	8	Tesis I	4	Tesis II	
04 07 / 26CRD		08 / 8CRD		05 09 / 23CRD		10 / 13CRD																																																																				
Estudios de Impacto Ambiental	4			Seminarios en Ingeniería Ambiental	2	Electivo Libre																																																																				
Contaminación Atmosférica	4			Electivo I	4																																																																					
Seguridad y Salud Ocupacional	3			Electivo II	4																																																																					
Curso Vivencial CSS	4			Electivo III	4																																																																					
Desarrollo Sustentable	4																																																																									
Microbiología Ambiental	3			Liderazgo y Negociación	3	Electivo HACS																																																																				
Monitoreo Ambiental	4			Business Communication	2																																																																					
		Proyecto Preprofesional	8	Tesis I	4	Tesis II																																																																				

<p>Ingeniería Ambiental (malla curricular 2021)</p>	<p>Gestión Ambiental</p>	<p>https://app.utec.edu.pe/sites/default/files/pdf/2021_-_ingenieria_ambiental.pdf</p>  <p>Extracto del sílabo del curso.</p> <p>AM0045_Gestión Ambiental Aplicada_2023-2.pdf</p> <p>Download AM0045_Gestión Ambiental Aplicada_2023-2.pdf (475 KB)</p> 


Patrick Venail

Director Oficina de Sostenibilidad - UTEC