|  |
| --- |
| **PROGRAMA - Semestre Otoño 2021** |
| 1. **Nombre de la Actividad Curricular:** **GEOGRAFÍA AMBIENTAL (AUG – 70002)**
 |
| 1. **Nombre de la Actividad en Inglés: ENVIRONMENTAL GEOGRAPHY**
 |
| 1. **Unidad Académica/Organismo de la unidad académica que lo desarrolla:**

Escuela de Pregrado – Carrera de Geografía |
| 1. **Tipo de Créditos:** SCT
 |  **Créditos:** 6 |
| 1. **Horas de trabajo:**

9 horas/semana | **Docencia Directa/Indirecta:**4,5 horas DD / 4,5 horas DI | **Docencia Directa (DD):*** Cátedra: 1,5 horas
* Ayudantía: 1,5 horas
* Terreno: 1,5 horas
 |
| 1. **Profesor (es):** Coordinador: Hugo Romero. Profesores: María Cristina Frakgou, Pamela Smith, Daniela Manuschevich, Esteban Delgado. María Cristina Hernández
 |
| 1. **Requisitos:** Práctica Intermedia I
 |
| **7. Propósito general del curso** | Este espacio formativo pretende habilitar al estudiante para analizar y discutir teorías y modelos geográficos y de otras disciplinas que permiten sistematizar el conocimiento disponible respecto a las concepciones sociales del ambiente, los impactos de las actividades humanas y los principales problemas ambientales a diferentes escalas. |
| **8. Competencias a las que contribuye el curso** | **I.1** Problematizar un fenómeno geográfico, vinculando la observación sistemática del territorio con el conocimiento teórico disciplinar, desde una mirada crítica, holística y propositiva.**I.2** Diseñar estudios básicos y/o aplicados en el territorio a partir de una discusión bibliográfica para precisar la problemática de investigación**P.1** Integrar y analizar antecedentes sociales, biofísicos, culturales, institucionales normativos pertinentes a una problemática territorial con el objeto de elaborar un diagnóstico integrado |
| **9. Subcompetencias** | **I.1.1** Observando los procesos que afectan o repercuten en el territorio a partir de conocimiento básico y aplicado**I.2.1** Formulando problemas de investigación, hipótesis de trabajo y objetivos de estudio fundados en los antecedentes teóricos, históricos y la observación del terreno acorde con el tipo de investigación a realizar.**P.1.1** Analizando y Sistematizando información territorial de diferente naturaleza para tener una visión lo más completa del territorio. |
| **10. Competencias genéricas transversales a las que contribuye el curso** | Se trabajarán todas las competencias genéricas sello de la Universidad de Chile, pero con énfasis en las siguientes competencias: Responsabilidad social y compromiso ciudadanoCapacidad críticaValoración y respeto por la diversidad y multiculturalidadCompromiso éticoCapacidad de comunicación oral y escrita Habilidad en el uso de las tecnologías de la información y de comunicaciónCapacidad de trabajo en equipo |
|  |
| **11. Saberes / contenidos**Objetivo General: Proponer y aplicar modelos de análisis de sistemas y subsistemas ambientales integrados a diversos territorios, considerando su multidisciplinariedad, multiescalaridad y multidimensionalidad.Objetivos específicos: Conocer los sistemas y modelos de análisis de sistemas ambientales aplicados a territorios multiescalaresConsolidar enfoques ambientales disciplinarios que relacionan los componentes biogeofísicos con conocimientos y acciones socio.económico-culturales a diferentes escalasAbordar problemas de desterritorialización y reterritorializacón asociados a conflictos socioambientalesIntroducir la aplicación de la geografía ambiental a los temas de gestión territorial regional y urbana

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GeoAmbiental Pregrado | Coordinador: Hugo Romero | Profesores: María Cristina Frakgou, Pamela Smith, Daniela Manuschevich, Esteban Delgado |
| Sesión | Tema | Profesor |
| 1 | Presentación del curso y equipo deocente | Profesores y Ayudantes |
| 2 | Introducción a la geo.ambiental | H.R. |
| 3 | Geo.y problemas ambientales | H. R. |
| 4 | Modelos de Análisis ambiental | H. R.  |
| 5 | Multiescalaridad y teleacoplamiento | H. R |
| 6 | Presentación primer informe de avance trabajo grupal |  |
| 7 | Naturaleza | M.C.F. |
| 8 | Metabolismo social | M.C.F. |
| 9  | Escasez  | M.C.F. |
| 10 | Justicia Ambiental  | M.C.F. |
| 11.  | Presentación segundo avance trabajo grupal  |  |
| 12 | Sistemas socio-ecológicos  | P.S.G.-D.M. |
| 13 | Servicios ecosistémicos  | P.S.G.-D.M |
| 14 | Clima y crisis climática | P.S.G. |
| 15 | Sistemas, adaptación y resiliencia | P.S.G. |
| 15 | Presentación tercer avance trabajo grupal |  |
| 16 | Instrumentos de gestión ambiental regionales | E.D. |
| 17 | Instrumentos de gestión ambiental urbanos | E.D. |
| 18 | Presentación Informe Final |  |

 |
| **12. Metodología:****COMPLETAR POR EL PROFESOR** |
| **13. Evaluación**Evaluación: Se formarán grupos de hasta cuatro estudiantes que seleccionarán un problema ambiental territorial y lo desarrollarán durante la totalidad del semestre, presentando tres informes parciales de avance (cada uno con una ponderación de 20% de la nota total) y presentación de un informe escrito final cuya ponderación corresponde al 40 de la calificación.**Requisitos de aprobación:** Los definidos en el reglamento de Carrera y en el Programa de la asignatura. |
| **14. Palabras Clave:****COMPLETAR POR EL PROFESOR** |
| **15. Bibliografía Obligatoria (no más de 5 textos)****COMPLETAR POR EL PROFESOR** |
| **17. Bibliografía Complementaria****COMPLETAR POR EL PROFESOR** |
| * **IMPORTANTE**
* **Sobre la asistencia a clases:**

La asistencia mínima a las actividades curriculares queda definida en el Reglamento General de los Estudios de Pregrado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (Decreto Exento N°004041 del 21 de Enero de 2016), Artículo 21:*“Los requisitos de asistencia a las actividades curriculares serán establecidos por cada profesor, incluidos en el programa del curso e informados a los estudiantes al inicio de cada curso, pero no podrá ser menor al 75% (…) El no cumplimiento de la asistencia mínima en los términos señalados en este artículo constituirá una causal de reprobación de la asignatura.**Si el estudiante presenta inasistencias reiteradas, deberá justificarlas con el/la Jefe/a de Carrera respectivo, quien decidirá en función de los antecedentes presentados, si corresponde acogerlas”.** **Sobre evaluaciones:**

Artículo N° 17 del Reglamento del Plan de Estudios de la Carrera de Geografía (Decreto Exento N° 004043 del 21 de enero de 2016), se establece:*“Se entenderá por aprobada una asignatura cuyo promedio ponderado final sea igual o superior a 4,0 y que, además, tenga una calificación igual o superior a 4,0 en las componentes teórica (cátedra) y práctica (ayudantía, laboratorio y/o terreno, según corresponda)”.** **Sobre inasistencia a evaluaciones:**

Artículo N° 23 del Reglamento General de los Estudios de Pregrado de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo:*“El estudiante que falte sin la debida justificación a cualquier actividad evaluada, será calificado automáticamente con nota 1,0. Si tiene justificación para su inasistencia, deberá presentar los antecedentes ante el/la Jefe/a de Carrera para ser evaluados. Si resuelve que la justificación es suficiente, el estudiante tendrá derecho a una evaluación recuperativa cuya fecha determinará el/la Profesor/a.**Existirá un plazo de hasta* ***3 días hábiles*** *desde la evaluación para presentar su justificación, la que podrá ser presentada por otra persona distinta al estudiante y en su nombre, si es que éste no está en condiciones de hacerlo”.** **Sobre situaciones de plagio:**

Artículo N° 18 del Reglamento del Plan de Estudios de la Carrera de Geografía:*“El/la Profesor/a que se informe de hechos que puedan ser constitutivos de plagio, deberá comunicar esa situación a la autoridad correspondiente para que éste ordene el inicio de una investigación sumaria, según lo dispuesto en el Reglamento de Jurisdicción Disciplinaria de los Estudiantes.**Establecida efectivamente la existencia de plagio y sin prejuicio de la medida disciplinaria aplicada, el/la profesor/a a cargo podrá calificar con nota 1,0 la actividad académica”.* |