

Minor Geografía del Ambiente

Descripción

Otorga elementos fundamentales acerca del funcionamiento del espacio físico. Permite comprender los principales procesos que definen la dinámica del medio ambiente en su dimensión espacial y temporal, así como también, valorar el paisaje geográfico como recurso en pro del uso racional por parte del hombre, además de conocer los riesgos ambientales derivados de las acciones del hombre.

El presente plan de estudio está constituido por un total de 50 créditos (equivalentes a 30 créditos SCT-Chile) y rige a partir del segundo semestre de 2015. Sin embargo, quienes ya lo hayan inscrito podrán transferirse y continuar esta secuencia curricular, considerando para este efecto las equivalencias de los cursos, indicadas al final de este documento.

Pre-requisitos

| Sigla | Nombre | Créditos | Requisitos |
|--------------|--|----------|----------------|
| BIO143M(*) | Principios Ecológicos y Medio Ambiente | 10 | Sin Requisitos |
| EYP230P (**) | Estadística | 10 | Sin Requisitos |

(*) Este curso es prerrequisito del Minor, sólo si el alumno cursa GEO307 como parte de éste.

(**) Este curso es prerrequisito del Minor, sólo si el alumno cursa GEO402 como parte de éste.

Cursos del Minor (50 Créditos)

| Cursos Mínimos (20 créditos) | | | |
|------------------------------|--------------------------|----------|----------------|
| Sigla | Nombre | Créditos | Requisitos |
| GEO104 | Geografía Física General | 10 | Sin Requisitos |
| GEO201 | Climatología | 10 | GEO104 |

| Cursos Optativos (30 créditos) | | | |
|---|------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Aprobar 3 cursos de la siguiente lista: | | | |
| Sigla | Nombre | Créditos | Requisitos |
| GEO208 | Geomorfología Estructural | 10 | GEO104 |
| GEO303 | Geomorfología Dinámica y Climática | 10 | GEO201 y GEO208 |
| GEO304 | Edafogeografía | 10 | GEO201 |
| GEO307 | Biogeografía | 10 | BIO143M |
| GEO402 | Hidrología | 10 | EYP230P y GEO201 |
| GEO404 | Riesgos y Desastres Naturales | 10 | Autorización Unidad Académica |



Tabla de Equivalencias de Cursos

NUEVOS CURSOS DE MINOR / CERTIFICADOS ACADÉMICOS VIGENTES DESDE SEGUNDO SEMESTRE 2015

| SIGLA | CURSO | CR UC | CR SCT-Chile |
|---------|---|-------|--------------|
| BIO143M | PRINCIPIOS DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE | 10 | 6 |
| EYP230P | ESTADÍSTICA | 10 | 6 |
| GEO103 | GEOGRAFÍA HUMANA GENERAL | 10 | 6 |
| GEO104 | GEOGRAFÍA FÍSICA GENERAL | 10 | 6 |
| GEO109 | GEOGRAFÍA MATEMÁTICA Y CARTOGRAFÍA | 10 | 6 |
| GEO201 | CLIMATOLOGÍA | 10 | 6 |
| GEO202 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | 10 | 6 |
| GEO204 | MÉTODOS CUANTITATIVOS EN GEOGRAFÍA | 10 | 6 |
| GEO208 | GEOMORFOLOGÍA ESTRUCTURAL | 10 | 6 |
| GEO209 | GEOGRAFÍA ECONÓMICA | 10 | 6 |
| GEO302 | GEOGRAFÍA RURAL | 10 | 6 |
| GEO303 | GEOMORFOLOGÍA DINÁMICA Y CLIMÁTICA | 10 | 6 |
| GEO304 | EDAFOGEOGRAFÍA | 10 | 6 |
| GEO306 | GEOGRAFÍA URBANA | 10 | 6 |
| GEO307 | BIOGEOGRAFÍA | 10 | 6 |
| GEO308 | PENSAMIENTO GEOGRÁFICO | 10 | 6 |
| GEO309 | PERCEPCIÓN REMOTA SATELITAL | 10 | 6 |
| GEO400 | PODER Y TERRITORIO | 10 | 6 |
| GEO402 | HIDROLOGÍA | 10 | 6 |
| GEO403 | POBLACIÓN Y TERRITORIO | 10 | 6 |
| GEO406 | SUSTENTABILIDAD Y TERRITORIO | 5 | 3 |
| GEO501 | GESTIÓN INTEGRADA DEL LITORAL | 10 | 6 |
| SOL126S | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN SOCIAL | 10 | 6 |

CURSOS DE MINOR / CERTIFICADOS ACADÉMICOS VIGENTES HASTA PRIMER SEMESTRE 2015

| SIGLA | CURSO | CR UC | CR SCT-Chile |
|---------|--|-------|--------------|
| BIO143M | PRINCIPIOS DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE | 10 | 6 |
| EYP230P | ESTADÍSTICA | 10 | 6 |
| GEO1004 | GEOGRAFÍA HUMANA | 10 | 6 |
| GEO1003 | GEOGRAFÍA FÍSICA GENERAL | 10 | 6 |
| GEO1005 | GEOGRAFÍA MATEMÁTICA Y CARTOGRAFÍA TOPOGRÁFICA | 10 | 6 |
| GEO1009 | CLIMATOLOGÍA | 10 | 6 |
| GEO2007 | SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA | 10 | 6 |
| GEO3005 | MÉTODOS CUANTITATIVOS | 10 | 6 |
| GEO2004 | GEOMORFOLOGÍA ESTRUCTURAL | 10 | 6 |
| GEO2012 | GEOGRAFÍA ECONÓMICA | 10 | 6 |
| GEO2011 | GEOGRAFÍA RURAL | 10 | 6 |
| GEO2006 | GEOMORFOLOGÍA DINÁMICA Y CLIMÁTICA | 10 | 6 |
| GEO2009 | INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DEL SUELO | 10 | 6 |
| GEO2005 | GEOGRAFÍA URBANA | 10 | 6 |
| GEO2015 | BIOGEOGRAFÍA | 10 | 6 |
| GEO1008 | PENSAMIENTO GEOGRÁFICO | 10 | 6 |
| GEO2008 | PERCEPCIÓN REMOTA | 10 | 6 |
| GEO2001 | GEOGRAFÍA POLÍTICA | 10 | 6 |
| GEO2014 | HIDROLOGÍA Y EVALUACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS | 10 | 6 |
| GEO2003 | GEODEMOGRAFÍA | 10 | 6 |
| GEO3007 | MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE | 10 | 6 |
| GEO2018 | GEOGRAFÍA DEL MAR Y DEL LITORAL | 10 | 6 |
| SOL100 | PARADIGMAS SOCIOLOGICOS | 10 | 6 |

| SIGLA | CURSO | CR UC | CR SCT-Chile |
|---------|---------------------------------------|-------|--------------|
| GEO404 | RIESGOS Y DESASTRES NATURALES | 10 | 6 |
| GEO604 | GEOGRAFÍA REGIONAL DE AMÉRICA Y CHILE | 10 | 6 |
| GEO605 | CARTOGRAFÍA DIGITAL Y SISTEMAS WEB | 10 | 6 |
| GEO3084 | APLICACIONES DE GEOMÁTICA | 10 | 6 |

**Equivalencia de cursos será definida solo para alumnos inscritos en los
Minor / Certificados Académicos hasta Primer Semestre de 2015

*Equivalencia de cursos será definida solo para alumnos inscritos en los
Minor / Certificados Académicos hasta Primer Semestre de 2015

| SIGLA | CURSO | CR UC | CR SCT-Chile |
|---------|------------------------------|-------|--------------|
| GEO1007 | CARTOGRAFÍA TEMÁTICA | 10 | 6 |
| GEO1012 | GEOGRAFÍA REGIONAL DEL MUNDO | 10 | 6 |