

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS
DEPARTAMENTO DE APLICACIÓN DOCENTE

ÁREA: CIENCIAS SOCIALES

ESPACIO CURRICULAR: GEOGRAFÍA I- DESARROLLO SOSTENIBLE Y ESPACIO GEOGRÁFICO AMERICANO Y MUNDIAL.

HORAS SEMANALES: 3 HS

CURSO: 1° DIVISIONES: 1° A 22°

CICLO LECTIVO: 2012

COMPETENCIAS BÁSICAS COMUNES PARA LA EDUCACIÓN SECUNDARIA

- Distinguir, analizar y utilizar distintos tipos de textos, de todas las disciplinas y áreas.
- Identificar, analizar, plantear y resolver situaciones problemáticas utilizando categorías propias de las diferentes disciplinas y áreas.
- Desarrollar y evidenciar actitudes que contribuyan a la construcción de una sociedad justa y a preservar el patrimonio natural y cultural.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE LA GEOGRAFÍA

- Manejar con fluidez conceptos espaciales exclusivos de la geografía: localización, distribución, distancia, movimiento, región, escala, y cambio de la organización espacial a lo largo del tiempo
- Comprender las relaciones existentes entre la sociedad y la naturaleza en la problemática ambiental y socioeconómica del mundo actual
- Reconocer y relacionar algunos problemas globales contemporáneos que se desarrollan en diferentes espacios geográficos y evaluar las consecuencias económicas, sociales, políticas y ambientales.
- Usar con destreza las T.I.C.S.

UNIDADES TEMÁTICAS:

UNIDAD 1. Dimensión política del Espacio Geográfico

- La Geografía como ciencia. Elementos del espacio geográfico. Continentes y océanos. Orientación. Líneas imaginarias y coordenadas geográficas. Diferencias horarias y estacionales. Cartografía.
- América en el mundo actual: posición geográfica absoluta y relativa. Consecuencias.
- Divisiones de América, desde el punto de vista geológico, histórico y político. Los Estados americanos dependientes. Diferencias entre América Latina y Anglosajona, de orden histórico, sociológico, político, económico y educativo
- Integración política y económica. Estudio de casos: MERCOSUR, NAFTA, CARICOM, UNASUR y ONU

UNIDAD 2. Dimensión ambiental del Espacio Geográfico: sus riesgos y recursos.

- Relieve, clima e hidrografía a escala mundial y americana. Riesgos y catástrofes ambientales. Nivel de vulnerabilidad. Concepto de recursos naturales y su clasificación. Diversidad de ambientes y la sustentabilidad de su explotación. Estudio de casos.

UNIDAD 3. Dimensión sociocultural – económica y sustentabilidad

- Características demográficas actuales: Densidad y distribución de la población mundial y americana. Crecimiento de la población. Estructura por edad y sexo, pirámides de población.
- Migraciones y condiciones de vida.
- Población Económicamente Activa (PEA) y clasificación de las actividades económicas.
- Semejanzas, diferencias e interrelaciones entre espacios urbanos y rurales. Proceso de urbanización y problemáticas asociadas. Estudio de casos.

BIBLIOGRAFÍA PARA EL ALUMNO: los docentes elaborarán guías de estudio

BIBLIOGRAFÍA SUGERIDA AL DOCENTE:

- ARZENO, M y otros. América, sus lugares, su gente y sus economías. Bs As, Serie Todos Protagonistas, Santillana, 2005
- BERTONCELLO, R y otros. Geografía 3. América, sociedad, naturaleza y diversidad. Bs As, Serie Nuevamente, Santillana, 2009
- RODRIGUEZ, M. Ciencias Sociales, para pensar. Territorios del mundo actual. Bs As, serie Norma, Ed Kapelusz, 2008

CONDICIONES PARA RENDIR EN MESAS DICIEMBRE-FEBRERO: el examen será oral y deberá presentarse con su carpeta completa, ordenada y prolija (No se aceptarán carpetas de compañeros)