**PROGRAMA DE EXAMEN 2020**

ASIGNATURA: **"GEOGRAFÍA ECONÓMICA GENERAL”**

Carrera: **PROFESORADO DE GEOGRAFIA** Curso: 3**º AÑO**

**UNIDAD 1**

La Geografía Económica. Su objeto y método de estudio. Divisiones. Ciencias Auxiliares: su rol. Los sectores productivos: clasificación de las actividades económicas. Los factores de producción: tierra, trabajo, capital y tecnología. El desarrollo económico y los países del mundo: diferentes clasificaciones e indicadores.

**UNIDAD 2.** Principales transformaciones de la economía mundial en el siglo XX: Los cambios tecnológicos y los paradigmas productivos. Sus consecuencias en el reordenamiento territorial mundial. Evolución y característica del sistema capitalista. El proceso y el impacto de la globalización en el escenario mundial: sus efectos económicos y sociales. Principales actores. G 7, g 20, las ET’s, las IED, etc.

**UNIDAD 3.**

Los procesos de integración y cooperación internacional. Características y tendencias del comercio internacional. Importancia económica. Factores que intervienen en el comercio. Comercio interior y comercio exterior. Balanza comercial y Balanza. Los organismos del comercio: del GATT a la OMC. Principales rutas comerciales. Volumen y destino de los intercambios. La formación de los bloques económicos. Origen, características, objetivos y situación actual de la: Unión Europea, Tratado de Libre Comercio, MERCOSUR, Otros bloques comerciales. Transporte: definición y tipos. El transporte en los países desarrollados y en los subdesarrollados. Rutas comerciales:

**UNIDAD 4. LA INDUSTRIA**

La Industria. Importancia económica. Evolución histórica de la actividad industrial. Factores que intervienen en la industria. Clasificación y tipos de industrias: domésticas, de taller y manufactureras. Las grandes regiones industriales (ejes industriales). Los nuevos países industriales y las políticas de industrialización.

**UNIDAD 5. RECURSOS Y PRODUCCIÓN**

Las actividades económicas y los circuitos de producción. La comercialización de los recursos: suelo y subsuelo, bosque y agua.

**A- La producción agropecuaria.**

A.1- Importancia y difusión mundial de la agricultura. Características. Agricultura y alimentación. Tipos de agricultura: comercial y de subsistencia. La agricultura en los países altamente desarrollados. La tendencia hacia la agricultura industrializada. Los bienes de producción que intervienen en la agricultura: maquinarias agrícolas, fertilizantes, riego, insumos en general. La producción de alimentos y la dependencia alimentaria de los países;

A.2- Clasificación de los cultivos. Los cereales (trigo, maíz y arroz) y los cultivos de plantación (café, cacao y caña de azúcar). Características generales de su producción. Exigencias ecológicas. Áreas sembradas. Producción y comercialización;

A.3- Ganadería: características de su producción. Tipos de ganado. Áreas de explotación y comercialización.

**B- La explotación forestal y pesquera**.

B.1- Recursos forestales y producción basada en los bosques. Tipos de bosques. Superficie cubierta por bosques. Regiones forestales del mundo. Producción y consumo de madera. Industrias derivadas;

B.2- Características y factores que intervienen en la actividad pesquera. Tipos de pesca. Principales áreas de captura. Principales especies. Productores y comercialización.

**C- La producción de energía**. Clasificación de las formas y fuentes de energía. Importancia en la economía.

C.1- El agua como fuente de energía. Producción hidroeléctrica mundial. Las grandes centrales del mundo. Otras fuentes de energía alternativa: energía nuclear, energía solar, energía geotérmica, energía eólica, etc. Los biocombustibles;

C.2- El petróleo: importancia económica y política del petróleo. Teorías sobre el origen del petróleo. Exploración. Tipos de petróleo. Transporte y refinación. Producción mundial y principales cuencas. Países productores y países exportadores. La OPEP. El petróleo en el Próximo y Medio Oriente. El circuito económico del petróleo. Tendencias y perspectivas en la producción de petróleo.

**D- La producción minera**: importancia económica y política. Características de esta actividad: factores condicionantes. Clasificación de los minerales.

D.1- El hierro: importancia económica. Clasificación del mineral de hierro. Áreas de explotación. Producción y comercio mundial. Reservas mundiales. Principales productores; El carbón: origen y tipos de carbón. El papel cambiante en el uso del carbón. Producción y comercio mundial. Principales cuencas carboníferas del mundo. Perspectivas de su producción.

**Bibliografía general**

1. Butler, Joseph, "GEOGRAFIA ECONOMICA. Aspectos Espaciales Y Ecológicos De La Actividad Económica". Ed. Limusa, Méjico, 1986.
2. Carlevari, Isidro, "GEOGRAFIA ECONOMICA MUNDIAL Y ARGENTINA". Ed. Macchi, 5º Edición Buenos Aires, 1994
3. Claval, Paul, "GEOGRAFIA ECONOMICA". Ed. Oikos Tau, Barcelona 1980.
4. D’Entremont, Albant, “GEOGRAFÍA ECONÓMICA”, Cátedra, Madrid, 1997.
5. Ferrer, Aldo: “HISTORIA DE LA GLOBALIZACIÓN. Orígenes del orden económico mundial”. Fondo de Cultura Económica, Argentina 1996.
6. Jones-Darkenwald, "GEOGRAFIA ECONOMICA". Fondo de Cultura Económica. Méjico 1971.
7. Lacoste, I.: "GEOGRAFIA FISICA Y HUMANA". Ed. Oikos Tau. Barcelona.
8. Ledesma, Carlos: “PRINCIPOS DE COMERCIO INTERNACIONAL”. Ed. Macchi 4º edición Buenos Aires 1993.
9. Méndez, R. - Molinero, F: "ESPACIOS Y SOCIEDADES" Ed. Ariel, Barcelona.5§ Edición. 1994.
10. Méndez, Ricardo: “GEOGRAFÍA ECONÓMICA. La lógica espacial del capitalismo global”. Ariel Barcelona 1997

 Prof. CLARA LUCÍA CALVO