

PROGRAMA CURSO: ECODESARROLLO  
I Semestre, 2014

**Datos Generales**

---

**Sigla:** TE0301  
**Nombre del curso:** Ecodesarrollo  
**Tipo de curso:** Teórico  
**Número de créditos:** 3  
**Número de horas semanales presenciales:** 4  
**Número de horas semanales de trabajo independiente del estudiante:** 5  
**Requisitos:** TE0201; TE0202  
**Correquisitos:** No tiene  
**Ubicación en el plan de estudio:** Quinto Nivel  
**Horario del curso:** K 1 pm a 4:40 pm  
**Suficiencia:** No tiene  
**Tutoría:** No tiene

**Datos del Profesor**

---

**Nombre:** Anyerline Marín Alfaro  
**Correo Electrónico:** angerline.marin@gmail.com  
**Horario de Consulta:** M 10 am a 11:50 am

---

**1. Descripción del curso**

El Ecodesarrollo, o bien, desarrollo sostenible, se presenta en los últimos años como una alternativa viable ante la necesidad de desarrollo de las áreas del Planeta, en donde todavía se conservan algunos reductos de la naturaleza. Estas áreas, no son otras más que las zonas tropicales, ubicadas en el denominado tercer o cuarto mundo; o bien, simplemente países pobres o subdesarrollados.

Si bien, la idea se presenta como novedosa en los distintos foros internacionales y nacionales, cabe mencionar que el hecho de vivir en armonía con la naturaleza se remonta a la forma de vida de nuestros antepasados indígenas y ejemplo de ello son las actuales civilizaciones que, en nuestro continente y otros en donde aún habitan, nos muestran cómo se puede existir en equilibrio con la naturaleza. Extendiendo, las posibilidades de avance y desarrollo modernos dentro de parámetros acordes a la conservación de la naturaleza, como elemento básico para alcanzar un desarrollo óptimo.

La percepción y entendimiento de los elementos básicos que permiten comprender, cómo sería posible establecer algún tipo de equilibrio entre el desarrollo que requiere y exige la especie humana, sin que se destruya la vida. Y, el análisis crítico de los factores y parámetros que han afectado y amenazan el Planeta, bajo la meta de un desarrollo destructivo, constituyen el marco referencial del presente curso.

**2. Objetivos generales:**

Dos claros objetivos generales determinan el proceso de acción del presente curso. Primeramente, el cumplimiento de los objetivos propuestos en el plan de estudios de la Carrera, dentro del marco de áreas y funciones definidas para la creación de profesionales en el campo del Turismo Ecológico. Y, segundo, introducir al estudiante en los procesos de análisis crítico y evaluación de los modelos de desarrollo que el país ha seguido y la alternativa del ecodesarrollo, como elemento medular en la conservación y manejo de los recursos naturales.

**Objetivos específicos:**

- Ofrecer elementos conceptuales sobre el tema del Ecodesarrollo.
- Analizar de forma crítica, los modelos de desarrollo en Costa Rica,
- Estudiar casos específicos de desarrollo en Costa Rica y su realidad dentro de los procesos sociales, económicos, políticos y ambientales.
- Revisar los procesos de globalización económica y sus efectos directos sobre el ambiente.

**3. Contenidos:**

<p><b>1. Introducción al Curso / Presentación del Programa</b></p>	
<p>Ecodesarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo Sostenible</li> <li>• Modelos de desarrollo social, económico y ambiental. <ul style="list-style-type: none"> <li>-La democracia y el desarrollo</li> <li>-Contrastes // El Norte y el Sur</li> </ul> </li> <li>• Conferencias mundiales (Agenda 21)</li> </ul>	<p>Estrategias políticas de desarrollo / Planificación</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los organismos internacionales</li> <li>• La explotación de los recursos naturales Tradicional / Ecodesarrollo</li> <li>• Población y ambiente El consumismo / La publicidad</li> </ul>
<p>El movimiento conservacionista nacional Producción en Costa Rica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Los sistemas naturales</li> <li>-Los sistemas productivos agrícolas</li> <li>-Servicios e industria</li> </ul> <p>Estudio de casos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Opciones industriales</li> <li>Opciones agrícolas</li> <li>Opciones naturalistas</li> </ul>	<p>Fallos y éxitos ambientales en el desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los estudios de impacto ambiental</li> <li>• Las explotaciones mineras</li> <li>• Casos nacionales y de otros países</li> <li>• Los procesos educativos en el desarrollo de un país</li> <li>• Tecnologías Limpias</li> </ul>

#### 4. Temas de investigación:

- Emprendedurismo en el Cantón de Grecia.
- Energías limpias 1 y 2
- Construcción sostenible

#### 5. Metodología

Teórico – Práctica – Investigación

Lecturas dirigidas para conocer la macro política turística, entre otros grandes temas del contexto. Aprendizaje vivencial mediante la aplicación de procesos metodológicos.

#### 6. Evaluación

Descripción	Porcentaje
1. Participación en Clase	10%
2. Tema de Investigación	25%
3. Lecturas dirigidas (Cada una se evalúa por su participación en clase y examen).	10%
4. Exposición de noticias	10%
5. Giras	10% / 5% / 5%
6. Examen	25%
<b>Total: 100%</b>	

#### 7. Cronograma

PLAN DE TRABAJO ECODesarrollo/ I SEMESTRE 2014	
Fecha	Plan de trabajo
<b>11 de marzo</b>	
<b>18</b>	Introducción al curso / Presentación del Programa / Trabajo en clase Conceptualización
<b>25</b>	Contrastes // El Norte y el Sur Conferencias mundiales (Agenda 21)
<b>1 abril</b>	Gira de un día
<b>8</b>	Trabajo en clase

<b>15</b>	SEMANA SANTA: del 13 al 20 de Abril (FERIADO)
<b>22</b>	SEMANA UNIVERSITARIA: Del 21 al 26 de Abril. Cine foro Desiertos verdes
<b>29</b>	El movimiento conservacionista
<b>6 mayo</b>	Gira de un día
<b>13</b>	La producción en Costa Rica
<b>20</b>	Estrategias políticas de desarrollo / Planificación
<b>27</b>	Examen
<b>3 junio</b>	Fallos y éxitos ambientales en el desarrollo
<b>10</b>	13,14,15 de junio gira larga del curso
<b>17</b>	Exposiciones de investigación
<b>24</b>	Exposiciones de investigación
<b>1 julio</b>	Promedios
<b>Semana para exámenes finales y de ampliación: del 07 al 19 Julio</b>	

## 8. Bibliografía

Adamson, M. 2004. ¿Son sostenibles las áreas protegidas?: Biorentas y eficiencia del gasto. Instituto de investigaciones en Ciencias Económicas. Universidad de Costa Rica, San Pedro de Montes de Oca, San José, Costa Rica. 15 p.

Alfaro, W. 2005. Conceptos básicos para el análisis social, económico, ambiental e institucional de la desertificación. En: Pobreza, desertificación y degradación de los recursos naturales. Edit: C. Morales y S. Parada. CEPAL – ONU. Santiago de Chile. Pp: 59-88.

Arrojo, P. 2006. El reto ético de la nueva cultura del agua: funciones, valores y derechos en juego. Ediciones Paidós Ibérica, Barcelona, España. 173 p.

Barbier, E. y A. Markandya. 1990. The conditions for achieving environmentally sustainable development. European Economic Review. 34: 659-669.

Bonilla, O. 2004. Agenda ambiental del agua en Costa Rica. Editorial de la Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica. 192 p.

Boza, M. 1988. El Sistema de Parques Nacionales de Costa Rica: un ejemplo de posibilidad para la conservación en un país en desarrollo. En: Los recursos naturales y su conservación. Edits: E. Guier y G. Martínez. Editorial de la Universidad Estatal a Distancia y Fundación de Parques Nacionales. Pp: 85 – 101.

De Camino, R. y S. Müller. 1993. Sostenibilidad de la agricultura y los recursos naturales. Base para establecer indicadores. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ), San José. 133 p.

Echeverría, J. y R. Solórzano. 1993. Consideraciones sobre los costos y beneficios de la conservación de la diversidad biológica en Costa Rica. En: Diversidad biológica y desarrollo sostenible. Edit: R. Salazar. Euroamericana de Ediciones, San José, Costa Rica. 100 p.

Espinoza, N., J. Gatica y J. Smyle. 1999. El pago de servicios ambientales y el desarrollo sostenible en el medio rural. Unidad Regional de Asistencia Técnica, San José, Costa Rica. 88 p.

Fernández, L., M. Camacho, E. Pérez, H. Ossio, R. Escalante, S. Rodríguez, F. Fernández y J. Mora. 2000. Sostenibilidad y Desarrollo Regional y Rural. Editorial de la Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica. 177 p.

Field, B. y M. Field. 2003. Economía ambiental. Tercera edición. Mc Graw Hill Interamericana, Madrid, España. 556 p.  
Fondo de Población de las Naciones Unidas (FNUAP). 2001. Huellas e hitos: población y cambio del medio ambiente, el estado de la población mundial 2001. Nueva York. 76 p.

García, R. 2002. Biología de la conservación: conceptos y prácticas. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Heredia, Costa Rica. 168 p.

Gudynas, E. 2002. Ecología, economía y ética del desarrollo sostenible en América Latina. Universidad Estatal a Distancia, San José, Costa Rica. 303 p.

Gutiérrez-Espeleta, E. 1994. Indicadores de Sostenibilidad: instrumentos para la evaluación de las políticas nacionales. Revista Ciencias Económicas. Costa Rica. 14 (2): 37 – 50.

Gutiérrez-Espeleta, E. y M. Baldares-Carazo. 1996. El Índice Aproximado de Sostenibilidad: un instrumento para la evaluación del desempeño nacional en sostenibilidad. Una aplicación a los sectores agrícola y de recursos naturales de Costa Rica. Serie Aportes para el Análisis del Desarrollo Humano Sostenible #1. Programa Estado de la Nación. San José, Costa Rica. Pp: 19-41.

Kliksberg, B. 2004. Hacia una economía con rostro humano. Novena edición. Instituto de Altos Estudios, San José, Costa Rica. 223 p.

Kumar, K. 1989. Indicators for measuring changes in income, food availability and consumption, and the natural resource base. AID program design and evaluation methodology Nº 12. Publ. USAID. Washington D.C., USA. 36 p.

Matthews, J. y D. Tunstall. 1991. Moving toward eco-development: Generating environmental information for decisionmakers. WRI. Washington D.C. 8 p.

Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE). 2006. El Sistema de Áreas Silvestres Protegidas de Costa Rica: Informe Nacional. Segundo Congreso Mesoamericano de Áreas Protegidas. Ministerio del Ambiente y Energía. Panamá. 96 p.

Ministerio de Recursos Naturales, Energía y Minas (MIRENEM). 1994. El Desarrollo Sostenible, un nuevo modelo para el desarrollo. Ministerio de Recursos Naturales, Energía y Minas. San José, Costa Rica. 34 p.

Müller, S. 1997. Evaluación de la sostenibilidad de actividades agrícolas y de recursos naturales. En Desarrollo Rural Sostenible en Costa Rica: avances y perspectivas. Edit: Echeverría, L. Editorial Porvenir. San José, Costa Rica. Pp: 43–72.

Observatorio del Desarrollo (ODD). 2002. Indicadores del Desarrollo Sostenible de Costa Rica, 2002. Observatorio del Desarrollo. Universidad de Costa Rica y Ministerio del Ambiente y Energía. San José, Costa Rica. 140 p.

Organización Panamericana de la Salud (OPS). 2003. Calidad del agua potable en Costa Rica: situación actual y perspectivas. Organización Panamericana de la Salud. Serie Análisis de Situación de Salud, Número 13. San José, Costa Rica. 40 p.

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). 2006. Informe sobre Desarrollo Humano 2006. Ediciones Mundi Prensa. México. 402 p.

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). 2002. Perspectivas del medio ambiente mundial 2002. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid, España. 446 p.

Proyecto Estado de la Nación (PEN). 2003. Estado de la Nación en Desarrollo Humano Sostenible: Noveno informe 2002. San José, Costa Rica. 454 p.

Quesada, C. 1990. Estrategia de conservación para el desarrollo sostenible de Costa Rica (ECODES). Ministerio de Recursos Naturales, Energía y Minas. San José, Costa Rica. 180 p.

Quesada, C. 1994. Historia de las políticas costarricenses en desarrollo sostenible. En: Desarrollo Sostenible: la visión desde los países menos industrializados. Edit. Julián Monge-Nájera. Universidad Estatal a Distancia, San José, Costa Rica. Pp: 15 – 19.

Reuben, W. 1997. A modo de prólogo: Los actores del desarrollo sostenible. En Desarrollo Rural Sostenible en Costa Rica: Avances y Perspectivas. Edit: Echeverría, L. Editorial Porvenir, San José, Costa Rica. Pp: xi – xx.

Sepúlveda, S., H. Chavarría y P. Rojas. 2005. Desarrollo Rural Sostenible: Metodología para estimar el nivel de Desarrollo Sostenible de los Territorios Rurales (El Biograma). Biograma Versión 2005. Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), San José, Costa Rica. 109 p.

Thelen, K. y A. Dalfet. 1979. Políticas para el manejo de áreas silvestres. Editorial de la Universidad Estatal a Distancia, San José, Costa Rica. 107 p.

Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza (UICN). 1994. Directrices para las categorías de manejo de áreas protegidas. Gland, Suiza, CPNAP con la ayuda de WCMC. 75 p.

Vega, J. 1997. Panorama de la pobreza rural en Costa Rica: Una visión regional. En Desarrollo Rural Sostenible en Costa Rica: Avances y Perspectivas. Edit: Echeverría, L. Editorial Porvenir. San José. Pp: 17 – 26.

Cruz, K. Solano, L. (2007). Costa Rica auténtica: la guías de turismo rural comunitario. San José, Costa Rica: ACTUAR.

Denyer, P. Kussmaul, S. (2000). Geología de costa Rica. Cartago, Costa Rica: Editorial Tecnológica de Costa Rica.

Fournier Origii, L. A. (1991). Desarrollo y perspectivas del movimiento conservacionista costarricense (1° Edición ed.). San José, Costa Rica: Editorial de la UCR.

Gallardo, H. (2000). Globalización, lucha social y derechos humanos. San José, Costa Rica: Ediciones Perro Azul.

García, J. E. (2000). Antología Ambiente: Problemática y opciones de solución. San José: UNED.

Hernández Sampieri, R. Fernández Collado. C. & Baptista Lucio, P. (2010). Metodología de la investigación. México D.F.: Mc. Graw Hill.

Leef, E., & Bastida, M. (2001). Comercio, medio ambiente y desarrollo sustentable: Perspectivas de América Latina y el Caribe (1° edición ed.). Boulevard de los Virreyes, Distrito Federal, México: PNUMA.

MIDEPLAN. Plan Nacional de Desarrollo. Recuperado el 05 de marzo de 2014, de MIDEPLAN: <http://www.mideplan.go.cr/>

Mires, F. (1990). El discurso de la naturaleza: Ecología y política en América Latina. San José, San José, Costa Rica: Editorial Departamento Ecuménico de Investigaciones.

Quesada Monge, R. (2000). Globalización Deshumanización: Dos caras del capitalismo avanzado. Heredia, Costa Rica: EUNA.

Serrano Rodríguez, C. E. (2003). Planificación estratégica. D.F., D.F., México: Desconocido.

Vargas Ulate, G. (2006). Geografía de Costa Rica. San José, Costa Rica: EUNED.

Wille Trejos, A. (2001). Reflexiones y estudios de un biólogo en las selvas de Corcovado. San José, Costa Rica: Editorial de la UCR.

### Otras referencias

American Psychological Association (APA). Consultado el 05 de agosto del 2012. Desde: <http://www.apa.org>