

PROGRAMA CURSO: LABORATORIO DE FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA
II Semestre, 2014

Datos Generales

Sigla: TE0202

Nombre del curso: Laboratorio de Fundamentos de Ecología

Tipo de curso: Semestral

Número de créditos: 1

Número de horas semanales presenciales: 3

Número de horas semanales de trabajo independiente del estudiante: 4

Requisitos: B0106, B0107, B0105

Correquisitos: TE0201

Ubicación en el plan de estudio:

Horario del curso: Miércoles 1 a 3:50 p.m

Datos del Profesor

Nombre: Lic Yurlandy Gutiérrez Jara

Correo Electrónico: yurlandyg@yahoo.com

Horario de Consulta: Martes 8 a 12 m.d

1. Descripción del curso

El programa de este curso ha sido elaborado por la Sede de Guanacaste, que es la unidad base de la carrera, es el mismo programa que se utiliza en todas las sedes y recintos. El curso TE-0202 tiene como correquisito el curso TE-0201 Fundamentos de Ecología, los cuales tienen a su vez como requisito los cursos B-0106 y B-0107 Biología General Teoría y Laboratorio y el curso B-105 Historia Natural de Costa Rica. El curso pretende que el estudiante de Turismo Ecológico adquiera destrezas en el uso de algunas técnicas de muestreo en ambientes naturales, que les permitan monitorear el estado de las poblaciones animales y vegetales de interés. Como curso de Fundamentos, se espera que el estudiante pueda comprender las técnicas y objetivos de investigación de los científicos que hacen sus trabajos en los espacios naturales. Las clases de laboratorio consistirán de lecciones magistrales impartidas por el profesor, exposición de temas específicos por parte de los estudiantes y prácticas de campo que se llevarán a cabo durante el semestre.

2. Objetivo General

Obtener conceptos básicos de los principales métodos de muestreo utilizados en ecología.

3. Objetivos específicos

- Manejar la información necesaria para llevar a cabo muestreos de plantas y animales en ambientes naturales.
- Desarrollar destrezas en la ejecución de inventarios en ambientes naturales
- Ejecutar investigaciones de campo cortas que involucren el desarrollo de diseños de experimento, análisis y discusión de resultados.

4. Contenidos

- Técnicas de muestreo en plantas
- Técnicas de muestreo en artrópodos
- Técnicas de muestreo en peces
- Técnicas de muestreo en anfibios y reptiles
- Técnicas de muestreo en aves
- Técnicas de muestreo en mamíferos
- Distribución espacial de los seres vivos
- Efectos del clima sobre el desarrollo de las plantas
- Herbívora: respuestas físicas de las plantas
- Tema libre

5. Metodología

En la primera sesión de laboratorio los estudiantes se organizarán en equipos de trabajo. Cada uno de estos equipos deberá realizar diferentes actividades durante el semestre. La primera de ellas será la revisión bibliográfica de las diferentes técnicas de muestreo utilizadas en el estudio de poblaciones de plantas, artrópodos y vertebrados. La información recopilada deberá ser organizada en un pequeño folleto que será entregado al profesor para su revisión. Además, debe dejarse una copia en la fotocopidora, para que los demás estudiantes tengan acceso a ella, mejor aún si lo pueden distribuir en formato digital. En la fecha asignada por el profesor, deberá realizarse una exposición de los resultados de esta investigación. La segunda actividad a realizar por cada uno de los equipos de trabajo, será un inventario de fauna o flora, para lo cual será de vital importancia la información presentada por los equipos en las primeras sesiones de trabajo. Cada equipo deberá diseñar un proyecto en el cual realicen un inventario. El anteproyecto deberá ser presentado y defendido el 27 de agosto, para que, tanto el profesor como estudiantes puedan aportar ideas al proyecto. Durante setiembre, octubre y noviembre cada equipo deberá ejecutar su proyecto y el 19 de noviembre se expondrán los proyectos finales. La tercera actividad a realizar por los equipos, es el desarrollo de cuatro prácticas de laboratorio. El trabajo de campo de dichas prácticas se llevará a cabo los días 24 y 25 de octubre, 12 de noviembre, en el marco de las giras de campo. Los estudiantes tendrán 15 días para analizar la información y elaborar un informe escrito utilizando el formato de artículo científico, según lo expuesto por el profesor en la segunda sesión de laboratorio.

6. Evaluación

<i>Descripción</i>	<i>Porcentaje</i>
Técnicas de muestreo	20 %
Prácticas de laboratorio y giras	30 %
Temas especiales	10 %
Trabajo de investigación	40 %
Total:	100%

El programa estará disponible de manera digital en el aula virtual en la dirección mediaciónvirtual.ucr.ac.cr. clave: TE0202

7. Cronograma

Semana 1 (13 de agosto)	Actividades
Inicio de clases	Introducción al curso Análisis y discusión del programa, formación de grupos de trabajo
Semana 2 (20 de agosto)	Actividades
	Como elaborar un informe científico, principales herramientas estadísticas para muestreos.
Semana 3 (27 de agosto)	Actividades
	Técnicas de muestreo en plantas. Presentación de proyectos de inventario.
Semana 4 (3 de setiembre)	Actividades
	Técnicas de muestreo en artrópodos Gira a Río
Semana 5 (10 de setiembre)	Actividades
	Técnicas de muestreo en peces. Exposición grupo 1 y grupo 2
Semana 6 (17 de setiembre)	Actividades
	Trabajo en grupos
Semana 7 (24 de setiembre)	Actividades
	Técnicas de muestreo en anfibios y reptiles. Exposición grupo 3 y grupo 4
Semana 8 (1 de octubre)	Actividades

	Técnicas de muestreo en aves.
Semana 9 (8 de octubre)	Actividades
	Técnicas de muestreo en mamíferos
Semana 10 (15 de octubre)	Actividades
	Distribución espacial de los seres vivos
Semana 11 (22 de octubre)	Actividades
	Gira Ostional
Semana 12 (29 de octubre)	Actividades
	Efectos del clima sobre el desarrollo de las plantas
Semana 13 (5 de noviembre)	Actividades
	Herbívora: respuestas físicas de las plantas
Semana 14 (12 de noviembre)	Actividades
	Gira Reserva Forestal de Grecia
Semana 15 (19 de noviembre)	Actividades
	Presentación de proyectos
Semana 16 (26 de noviembre)	Actividades
	Entrega de trabajo escritos
Semana 17 (3 de diciembre)	Actividades
	Entrega de notas
Semana 18 (10 de diciembre)	Actividades
	Examen de ampliación

8. Bibliografía

- Siegel, S. 1978. Estadística no Paramétrica: Aplicada a las Ciencias de la Conducta. Trad. J. Aguilar. Editorial Trillas. México. 346 p.
- Sokal, R.R. y F.J. Rohlf. 1979. Biometría: Principios y Métodos Estadísticos en la Investigación Biológica. Trad. J.D. Pérez. H. Blume Ediciones. España. 832 p.
- Underwood, A.J. 1997. Experiments in Ecology: Their Logical Design and Interpretation Using Analysis of Variance. Cambridge Univ. Press. Reino Unido. 528 p.4. Zar, J. H. 1996. Biostatistical Analysis. 3a ed. Prentice Hall, Inc. EEUU. 662 p.
- Bazzaz, F.A. 1984. Dynamics of wet tropical forest and their species strategies. En: E. Medina, H.A. Mooney y C. Vázquez-Yanes (editors). Physiological ecology of plants of the wet tropics. Dr. W. Junk Publishers. Boston, p. 233-241.
- Bentley, B.L. Extrafloral nectaries and protection by pugnacious bodyguards. Ann. Rev. Ecol.

- Syst., 8: 407-427.
- Buchman, S.C. 1987. The ecology of oil flowers and their bees. *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 18: 343-369.
- Denslow, J.S. 1987. Tropical rainforest gaps and tree species diversity. *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 18: 431-451.
- Dirzo, R. 1984. Insect-plant interactions: some ecophysiological consequences of herbivory. En: E. Medina, H.A. Mooney y C. Vázquez-Yanes (editors). *Physiological ecology of plants of the wet tropics*. Dr. W. Junk Publishers. Boston, p. 209-224.
- Givnish, T.J. 1984. Leaf and canopy adaptations in tropical forest. En: E. Medina, H.A. Mooney y C. Vázquez-Yanes (editors). *Physiological ecology of plants of the wet tropics*. Dr. W. Junk Publishers. Boston, p. 51-84.
- Hedberg, O. 1987. Evolution and speciation in a tropical high mountain flora. *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 18: 111-135.
- Jordan, C. F. 1984. Nutrient regime in the tropics: physical factors. En: E. Medina, H.A. Mooney y C. Vázquez-Yanes (editors). *Physiological ecology of plants of the wet tropics*. Dr. W. Junk Publishers. Boston, p. 3-12.
- Primack, R.B. 1987. Relationships among flowers, fruits and seeds. *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 18: 409-430.
- Smith, A.P. 1987. Tropical alpine plants ecology. *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 18: 137-158.
- Tomlinson, P.B. 1987. Architecture of tropical plants. *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 18: 1-21.
- Wiebes, J.T. 1979. Co evolution of figs and their insect's pollinators. *Ann. Rev. Ecol. Syst.*, 10: 1-12.
-