



PROGRAMA CURSO: MÓDULO DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA I Ciclo, 2018

Datos Generales

Sigla: RN 0003

Nombre del curso: MÓDULO DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA

Grupo: 001

Tipo de curso: Propio **Número de créditos**: 8

Número de horas semanales presenciales: 16

Número de horas semanales de trabajo independiente del estudiante: 36

Requisitos: Introducción a los Recursos Naturales Bióticos (RN 0001)

Correquisitos: No tiene

Ubicación en el plan de estudio: Tercer ciclo

Horario del curso:

Teoría: K de 8 a 11:50 (Animal) en aula 116, K de 13 a 16:50 (Vegetal) en aula 313

Laboratorio: M de 8 a 11:50 (Vegetal) y M de 13 a 16:50 (Animal) en laboratorio de Biología

Suficiencia: NA Tutoría: NA

Datos de los Profesores

Nombre: Ph.D. Cindy Rodríguez

Correo Electrónico: cindy.rodriguez_a@ucr.ac.cr

Horario de Consulta: Jueves de 8:00 a 10:00 am, Oficina 5 Biología, Telf. 25117184

Nombre: Licda, Antonieta González

Correo Electrónico: agpaniagua@gmail.com

Horario de Consulta: Lunes de 9:00 a 11:00 am, oficina 5 Biología, Telf: 25117041

Nombre: M. Sc. Karen D. Sibaja M.

Correo Electrónico: kadavet09@gmail.com

Horario de Consulta: Martes de 1:00pm a 3:00 pm, oficina 5 Biologia, Telf: 25117031

Nombre: M. Sc. Ismael Guido

Correo Electrónico: ismael.guido@ucr.ac.cr

Horario de Consulta: Lunes de 3:00 a 5:00 pm, oficina 4 Biología, Teléfono 25 11 70 97

Página web del curso: disponible en mediación virtual (https://mediacionvirtual.ucr.ac.cr)

Como: I - S - 2017 - OSR - Modulo de Diversidad Biológica - 001

Contraseña para inscribirse: rn000318

1



Descripción del curso

El presente módulo tiene la finalidad de responder a la pregunta ¿cuál es la diversidad biológica que tenemos en Costa Rica y los hábitats y ecosistemas en los que se encuentra? Y a partir de la búsqueda a esta respuesta se integran los contenidos teórico-prácticos del curso y permite alcanzar los objetivos que se proponen.

Comprende los taxones que se pueden encontrar en los diferentes ecosistemas de Costa Rica, de manera tal que los estudiantes que están iniciando la carrera de Gestión de Recursos Naturales conozcan los taxones, sus características fundamentales, ubicación en las diferentes fajas altitudinales, así como sus hábitos y funciones en los ecosistemas. Con los contenidos de este curso se ofrece una base teórica que capacita al estudiante para identificar y valorar las diferentes especies estudiadas, que le permitan una mayor comprensión de los cursos posteriores del plan de estudios. Además, las giras de campo y las prácticas de laboratorio permiten una observación y contacto directo con la diversidad biológica en sus hábitats naturales y los factores ambientales que los afectan, ya que es necesario tener ese conocimiento del recurso para promover los mecanismos de gestión.

1. Objetivo General

Conocer la diversidad biológica de nuestro país y las condiciones en las que se encuentra, la importancia de los diferentes taxones dentro de los ecosistemas y su identificación en el campo y los laboratorios.

2. Objetivos específicos

- Aplicar los conceptos de sistemática y taxonomía a los diferentes organismos que aparezcan en los diferentes ecosistemas que se estudiarán durante el curso.
- Diferenciar en el campo los diversos tipos de asociaciones que existen entre las diferentes fajas altitudinales del país.
- Distinguir los organismos que existen en los diferentes ecosistemas de nuestro país.





3. Contenidos

Zona de Vida y/o	Diversidad Vegetal (Teoría y	Diversidad Animal (Teoría y	
Temática	Laboratorio)	Laboratorio)	
Sistemática y Taxonomía:			
a. Concepto de Taxonomía	y sistemática. Taxones y sus princip	ales características	
b. Concepto de especie. No	ciones de nomenclatura de los organ	nismos.	
c. Clasificaciones. Tipos de	clasificaciones. Clasificaciones mod	ernas.	
d. Organismos procariotas y	v eucariotas. Niveles de organización	1	
Zonas de vida y asociacio	nes:		
a. Concepto de zona de vida	a		
b. Aplicación de la pirámide	de las zonas de vida según Holdrido	ge.	
c. Identificación de las asoc	iaciones.		
Zona de Vida y/o	Diversidad Vegetal (Teoría y	Diversidad Animal (Teoría y	
Temática	Laboratorio)	Laboratorio)	
Arrecifes de coral y su			
biodiversidad	a.1. Procariotas.		
a. Estudio de los	a.2. Protistas	a.2. Protistas	
organismos presentes en	a.3. Hongos	a.5. Animales invertebrados	
los arrecifes de coral.	a.4. Plantas	a.5. Animales vertebrados	
Los organismos de las			
Zonas costeras			
a. Estudio de los	a.1. Procariotas.		
organismos presentes en	a.2. Protistas	a.2. Protistas	
las zonas costeras:	a.3. Hongos	a.5. Animales invertebrados	
	a.4. Plantas	a.5. Animales vertebrados	



Zona de Vida y/o	Diversidad Vegetal (Teoría y	Diversidad Animal (Teoría y
Temática	Laboratorio)	Laboratorio)
Los organismos de los		
Manglares	a.1. Procariotas	
a. Estudio de los	a.2. Protistas	a.2. Protistas
organismos presentes en	a.3. Hongos	a.5. Animales invertebrados
los manglares.	a.4. Plantas	a.5. Animales vertebrados
Los organismos de los		
Bosques tropicales secos	a.1. Procariotas	
a. Estudio de los	a.2. Protistas	a.2. Protistas
organismos presentes en	a.3. Hongos	a.5. Animales invertebrados
los bosques tropicales	a.4. Plantas	a.5. Animales vertebrados
Los organismos de los		
Bosques tropicales	a.1. Procariotas	
lluviosos: húmedo, muy	a.2. Protistas	a.2. Protistas
húmedo y pluvial	a.3. Hongos	a.5. Animales invertebrados
a. Estudio de los	a.4. Plantas	a.5. Animales vertebrados
organismos presentes en		
los bosques tropicales		
lluviosos: húmedo, muy		
húmedo y pluvial.		
Los organismos		
presentes en el	a.1. Procariotas	
Premontano: húmedo,	a.2. Protistas	a.2. Protistas
muy húmedo y lluvioso	a.3. Hongos	a.5. Animales invertebrados
	a.4. Plantas	a.5. Animales vertebrados



Zona de Vida y/o Temática	Diversidad Vegetal (Teoría y Laboratorio)	Diversidad Animal (Teoría y Laboratorio)
Los organismos del		
bosque Montano bajo		
húmedo, muy húmedo y		
Iluvioso		
Estudios de los organismos	a.1. Procariotas: y su	
del bosque Montano bajo	clasificación.	
húmedo, muy húmedo y	a.2. Protistas	a.2. Protistas
lluvioso	a.3. Hongos	a.5. Animales invertebrados
	a.4. Plantas	a.5. Animales vertebrados
Los organismos del		
bosque Montano alto		
húmedo y Iluvioso		
Estudios de los organismos	a.1. Procariotas: y su	
del bosque Montano alto	clasificación.	
húmedo y Iluvioso	a.2. Protistas	a.2. Protistas
	a.3. Hongos	a.5. Animales invertebrados
	a.4. Plantas	a.5. Animales vertebrados
Los organismos de		
Bosque Subalpino		
Iluvioso: Páramo		
Estudios de los organismos	a.1. Procariotas: y su	
de Bosque Subalpino	clasificación.	
Iluvioso: Páramo	a.2. Protistas	a.2. Protistas
	a.3. Hongos	a.5. Animales invertebrados
	a.4. Plantas	a.5. Animales vertebrados





4. Metodología

En el presente módulo se estudian los diferentes ecosistemas y su biodiversidad, desde el mar hasta los 3800 msnm de manera tal que el estudiante tenga una mejor comprensión de los organismos en su ambiente. Es un módulo teórico-práctico, en el que la teoría fundamenta los conceptos teóricos generadores, que les permitirán a los estudiantes, mediante los laboratorios y prácticas de campo conocer la diversidad biológica que tenemos en Costa Rica y los hábitats y ecosistemas en los que se encuentran.

Así el curso se complementará con clases expositivas por parte del profesor, exposiciones de los estudiantes, utilización de medios audiovisuales, giras e investigación. Se propicia la participación y el acercamiento de los y las estudiantes a la realidad de la diversidad biológica y los ecosistemas del país. En las exposiciones del profesor y del estudiante se utilizarán medios audiovisuales. Este curso incluye prácticas de laboratorio y giras de campo para estudiar los diferentes taxones antes mencionados. Las diferentes secciones del módulo (Teoría y laboratorio de diversidad animal y vegetal) tendrá un componente de baja virtualidad por lo que se contará con un aula virtual en donde se utilizarán como herramientas una serie de recursos, entre ellos: el programa del curso, guías de laboratorio, videos, lecturas, entre otros. Para ingresar al aula virtual deberá registrarse primero en la página de mediación virtual: mediacionvirtual.ucr.ac.cr. Una vez registrados, podrán buscar el curso "Módulo de Diversidad Biológica" y entrar al mismo con la clave de acceso que el docente les dará al inicio del ciclo lectivo. Deberán registrarse y accesar al entorno durante las primeras dos semanas posteriores a la entrega de este programa pues posteriormente no podrán matricularse.

Dado el propósito del aula virtual la matrícula y participación del estudiante es de manera obligatoria. El estudiante deberá ingresar al aula virtual como mínimo 2 veces por semana, a menos que el profesor indique lo contrario con anterioridad. Consecuentemente con la política ambiental de la Universidad de Costa Rica, salvo que el docente indique otra cosa, los trabajos, tareas y demás actividades que incluyan la presentación de algún documento escrito deberán entregarse en la plataforma de mediación virtual. No se aceptarán trabajos presentados en ningún otro medio.

5. Evaluación



Descripción	Diversidad Animal	Diversidad Vegetal	Porcentaje Total ¹
Investigación de campo (Escrito) ¹	5%	5%	10%
Exposición oral ¹	2.5%	2.5%	5%
Dos Exámenes parciales (T y L)	20%	20%	40% (20% cada uno)
Asistencia y participación en giras ¹⁻²	2.5%	2.5%	5%
Informes de Giras ¹⁻²⁻³	10%	10%	20%
Informes de Laboratorio ³	5%	5%	10%
Exámenes cortos, exposiciones, tareas (T y L)	5%	5%	10%
TOTAL	50%	50%	100%

¹Cada trabajo que se realice en forma conjunta para Diversidad Animal y Diversidad Vegetal (teoría y laboratorio) se le asignará una nota con la cual se calculará el valor porcentual que corresponde a cada rubro de evaluación.

Consideraciones sobre la evaluación:

La investigación de campo (10%) consiste en la elaboración de un inventario biológico que los y las estudiantes realizarán en grupos de máximo tres integrantes. En este deben incluir las características propias de la zona vida en la que se ubica el área analizada, así como la diversidad biológica del sitio (plantas, animales, hongos y otros grupos), estado de conservación en que se encuentra, principales amenazas que presenta y otros aspectos de interés. El formato a seguir será el de artículo científico, el mismo empleado para informes de laboratorio. El sitio de estudio será propuesto por los y las estudiantes, la aceptación del mismo para desarrollar la investigación estará a cargo de los profesores. En caso de atraso de un día se evaluará con una base de 90, en caso de dos días con una base de 80, luego de este periodo no se recibirán informes.

La exposición oral (5%) consiste en presentar a los y las compañeros (as) y profesores (as) los datos desarrollados en la investigación de campo.

La asistencia y participación en las giras (5%) es obligatoria, no se pueden reponer y por la alta demanda existente tampoco se pueden reprogramar. El valor correspondiente a asistencia y los trabajos que se deriven de las actividades realizadas en el campo sólo serán para aquellos (as) estudiantes que efectivamente hayan asistido y participado en todas las actividades realizadas en la gira.

² Las giras están sujetas a la aprobación por parte de la comisión de transportes de la Sede de Occidente

³ Deben seguir el formato establecido para el curso (mediación virtual)





El informe de gira será individual y consiste en resaltar los principales aspectos asociados a la (s) zona (s) de vida visitada y la biodiversidad presente en el sitio (20%) El formato a seguir será el de artículo científico, el mismo empleado para informes de laboratorio. Las giras estarán regidas por el Reglamento de Giras de la Sede de Occidente, de la Carrera de Gestión de Recursos Naturales, el Reglamento del Servicio de Transporte y el Reglamento de Orden y Disciplina de los Estudiantes de la Universidad de Costa Rica. En caso de atraso de un día se evaluará con una base de 90, en caso de dos días con una base de 80, luego de este periodo no se recibirán informes.

Los informes de laboratorio (10%) consisten en elaborar documentos, **siguiendo el formato que encontrarán en el aula virtual del curso**, de las prácticas realizadas en las sesiones de laboratorio, en los mismos se deben incluir fotografías de lo observado en cada clase. El o la estudiante contará con una semana para entregar su informe de laboratorio en versión digital. En caso de atraso de un día se evaluará con una base de 90, en caso de dos días con una base de 80, luego de este periodo no se recibirán informes. No se puede faltar a las sesiones prácticas ni se harán reposiciones (Ver anexo 1).

Los exámenes cortos, exposiciones y tareas (10%) se realizan cada semana durante las sesiones de teoría y/o de laboratorio (incluyendo giras) al inicio y/o final de cada clase, según criterio de cada profesor. Los exámenes de entrada pueden ser acumulativos de la práctica o gira anterior.

Para los exámenes parciales (40%, 20% cada uno) se aplica la normativa establecida en los reglamentos de la Universidad de Costa Rica. Los exámenes parciales incluyen ambos componentes, teórico y práctico.

Notas inferiores a 6,0 conllevan la pérdida del módulo. Estudiantes con nota inferior a 6,75 y superior o igual a 6,0 tendrán derecho a realizar examen de ampliación. El Módulo de Diversidad Biológica (RN 0003) se aprueba con nota general superior o igual a 7,0.

La asistencia a clases de teoría no es obligatoria, pero se recomienda asistir, ya que los tópicos tratados y discutidos en clase son objeto de evaluación en los exámenes y en quices. Además, se recuerda que no es obligación del profesor brindar las presentaciones empleadas en clase. La asistencia a todas las sesiones prácticas (giras y laboratorios) es obligatoria. Solo se permitirá faltar a un día de sesiones de laboratorio o gira y en forma justificada (dictamen médico o acta de defunción de un familiar en primer grado)

REPOSICIONES:

Por la naturaleza de los laboratorios y giras, estas actividades no se reponen. Para reposiciones de exámenes se seguirá lo establecido en los reglamentos de la Universidad de Costa Rica.





6. Cronograma

Semana 1			
Semana 1		Actividades	Profesor/a
K-13-Mar	Teoría	Razones de la alta Diversidad Biológica en Costa Rica. 1 Porífera.2	Ismael
	Teoría	Sistemática y Taxonomía.	Cindy
Laboratorio M-14-Mar		Laboratorio de Sistemática y Taxonomía.	Antonieta
	Laboratorio Diver. Animal	Guía elaboración informes laboratorio Porífera	Karen D.
Semana 2		Actividades	Profesor/a
K-20-Mar	Teoría	Zonas de vida de Costa Rica.3 Cnidaria.4 Equinodermos.5 Anélidos.6	Ismael
	Teoría	Algas. Introducción a las angiospermas	Cindy
M-21-Mar	Laboratorio Vegetal	Lab. de partes de la planta: raíz, tallo, hojas, flores, frutos y semillas.	Antonieta
		Cnidaria Equinodermos Anélidos	
	Laboratorio Diver. Animal	ENTREGA DE LOS GRUPOS Y LUGAR PARA EL TRABAJO FINAL (enviar al correo de los 4 profesores)	Karen D.
Semana 3	T	Actividades	Profesor/a
26-30 de marzo		SEMANA SANTA	
Semana 4		Actividades	Profesor/a
K-3 -Abril	Teoría Teoría	Moluscos7 Especies del Caribe Sur Flor, Fruto y Semilla	Ismael Cindy
	Laboratorio Vegetal	Lab. Las algas	Antonieta
M 4-Abril	Laboratorio Diver. Animal	Moluscos Peces Caribe*	Karen D.



Semana 5		Actividades	Profesor/a
		Cordados.8	
K-10 -Abril	Teoría	Aves.9	Ismael
	Teoría	Familias de Monocotiledóneas	Cindy
	Laboratorio		
	Vegetal	FERIADO	Antonieta
M 11-Abril			Karen D.
Semana 6		Teoría	
17 y 18 –Abr		Gira a Caribe Sur (Cahuita)*	Todos
Semana 7		Actividades	Profesor/a
		SEMANA U	
		Anfibios 10	
	Teoría	Reptiles11	Ismael
K-24-Abril	Teoría	Familias de Dicotiledóneas	Cindy
	Laboratorio		Antonieta
M-25-Abril	Vegetal	SEMANA U	
IVI-23-ADIII	Laboratorio		
	Diver. Animal		Karen D.
Semana 8		Actividades	Profesor/a
K-1-Mayo		FERIADO	
	Laboratorio	Lab. de Monocotiledóneas y Lab. de	
	Vegetal	Dicotiledóneas I	Antonieta
M-2- Mayo	Laboratorio		Karen D.
	Diver. Animal	Anfibios	
Semana 9		Actividades	Profesor/a
		ASUETO (sin confirmar)	
	Teoría	Actividad en la plataforma virtual	Ismael
K-8-Mayo	Teoría		
	Laboratorio		
	Vegetal	Lab. Dicotiledóneas II	Antonieta
	Laboratorio		
M-9-Mayo	Diver. Animal		Karen D.
Semana 10		Actividades	Profesor/a
K-15-Mayo	Teoría	Artrópodos12	Ismael
	Teoría	Familias de Dicotiledóneas	Cindy
M-16-Mayo	Laboratorio		
IVI TO IVIAYO	Vegetal	Lab. Gimnospermas.	Antonieta
	Laboratorio		
	Diver. Animal		Karen D.
Semana 11		Actividades	Profesor/a



K-22 y M -23		Gira a la ReBAMB	Todos
Mayo			
Semana 12	1	Actividades	Profesor/a
	_ ,	I Examen Parcial	l
.,	Teoría	Mamíferos13	Ismael
K-29-Mayo	Teoría	I Examen Parcial	Cindy
M-30-Mayo	Laboratorio Vegetal	I Examen Parcial	Antonieta
	Laboratorio Diver. Animal	I Examen Parcial	Karen D.
Semana 13		Actividades	Profesor/a
	Teoría	"PECES"14	Ismael
		Plantas sin semilla	
K-5-Junio	Teoría	Gimnospermas	Cindy
M-6-Junio	Laboratorio Vegetal	Lab. plantas vasculares inferiores. Lab. Plantas no vasculares.	Antonieta
	Laboratorio		7 intornota
	Diver. Animal	Mamíferos	Karen D.
Semana 14		Actividades	Profesor/a
K-12y M-13- junio		Gira a Palo Verde	Todos
Semana 15		Actividades	Profesor/a
Joinalla 10		Platelmintos, 15	11010001/4
		Nematodos.16	
K-19-Junio	Teoría	Protozoarios*.	Ismael
	Teoría	Hongos y Líquenes	Cindy
	Laboratorio	3 7 1	,
M-20-Junio	Vegetal	Lab. Hongos y Líquenes.	Antonieta
	Laboratorio		
	Diver. Animal	Peces	Karen D.
Semana 16		Actividades	Profesor/a
		Especies animales en peligro de extinción o	
K-26Junio	Teoría	amenazadas*	Ismael
	Teoría	Bacterias	Cindy
	Laboratorio		
M-27-Junio	Vegetal	Lab. Bacterias	Antonieta
lvi 27 Juliio		Platelmintos	
	Laboratorio	Nemátodos	
	Diver. Animal	Protozoarios	Karen D.
Semana 17	Actividades		Profesor/a
3 y 4 de julio		Gira al Cerro de la Muerte (Cuericí)	Todos
Semana 18		Actividades	Profesor/a
K-10-Julio	Teoría	Segundo Parcial	Ismael





	Teoría	Segundo Parcial	Cindy
	Laboratorio Vegetal	Segundo Parcial	Antonieta
	Laboratorio		
M-11-Julio	Diver. Animal	Segundo Parcial	Karen D.
Semana 19	Actividades		Profesor/a
K 17 de julio		Exposiciones	
V-20 Julio		Ampliaciones	

^{*} Las giras están sujetas a la aprobación por parte de la comisión de transportes de la Sede de Occidente

7. Bibliografía

Acuña, R. 1998. Las tortugas continentales de Costa Rica. Segunda edición. Editorial UCR. San José.

Bussing, W. 1998. Peces de las aguas continentales de Costa Rica. Editorial UCR. San José.

Bravo, J. y N.J. Windevoxhel Lora. 1997. Manual para la Identificación y Clasificación de Humedales en Costa Rica. UICN/ORMA – MINAE – Embajada Real de los Países Bajos. San José. 37 pp.

Calderón, R. 2005. Hongos de Costa Rica. EUNA. Heredia, CR. 394 p.

- Camacho, F.; Lindquist, E.S. 2007. Árboles comunes de la Reserva Natural Absoluta Cabo Blanco / CommonTrees of Cabo Blanco Absolute Nature Reserve. 1 ed. Santo Domingo de Heredia, C.R. Editorial INBio. 384 p.
- Carrillo, E., G. Wong, y J. Sáenz. 1999. Mamíferos de Costa Rica. Instituto Nacional de Biodiversidad. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. 250p.
- Chacón, I. y J. Montero. 2006. Mariposas de Costa Rica. INBio. Heredia.
- Chavarría, U.; González, J. y Zamora, N. 2001. Árboles comunes del Parque Nacional Palo Verde / Costa Rica / Common Tress of Palo Verde National Park. Editorial INBio. Heredia, Costa Rica. 218 p.
- Cortés, J.; León, A. 2002. Arrecifes coralinos del Caribe de Costa Rica. The Coral Reefs of Costa Rica's Caribbean Coast. Primera edición. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica: Instituto Nacional de Biodiversidad, INBio. 136 p.
- Crow, G. 2002. Plantas acuáticas del Parque Nacional Palo Verde y el Valle del río Tempísque = Aquatic Plants of Palo Verde National Park and the Tempisque River Valley. Primera edición. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. INBio. 296 p.





- Esquivel, C. 2006. Libélulas de Mesoamérica y el Caribe. INBio. Heredia.
- García, R. 2002. Biología de la conservación: conceptos y prácticas. Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Heredia, Costa Rica. 168 p.
- Gargiullo, M., B. Magnuson and L. Kimball. 2008. A Field Guide to Plants of Costa Rica. Zona Tropical. Miami, USA. 494p.
- Garrigues, R. y R. Dean. 2007. The Birds of Costa Rica: a Field Guide. Zona Tropical. EUA. 387 p.
- Garrison. G. 2005. Peces de la Isla del Coco. INBio, Heredia
- Gentry A.L. 1993. A Field Guide to the Families and Genera of Woody Plants of Northwest South America. Conservation International. Washington, D.C. 895 pp
- Godoy, C., X. Miranda y K. Nishida. 2004. Membrácidos de la América tropical. INBio. Heredia.
- Gómez, L.D. 1984. Las Plantas Acuáticas y Anfíbias de Costa Rica y Centroamérica. Vol. I. Liliopsida. Editorial UNED. San José. 430 pp.
- González, José. 2005. Plantas comunes de la Reserva Biológica Hitoy Cerere / Common plantas of the Hitoy Cerere Biological Reserve Costa Rica. 1 ed. INBio. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. 246 pp.
- Grayum, M., B. Hammel y N. Zamora, eds. En prep. Manual de las Plantas de Costa Rica. Missouri Botanical Garden – INBio – Museo Nacional de Costa Rica. St. Louis, Missouri.
- Harmon, Patrick. 2004. Árboles del Parque Nacional Manuel Antonio, Costa Rica / Trees of Manuel Antonio National Park, Costa Rica. 1 ed. Instituto Nacional de Biodiversidad, INBio. Heredia, Costa Rica. 400 p.
- Hickman, C. 1998. Principios Integrales de Zoología. McGraw-Hill Interamericana.929 p.
- Janzen, D.H., ed. 1983. Costa Rican Natural History. The University of Chicago Press. Chicago. 816 pp.
- Jiménez, J. 1995. Los Manglares del Pacífico Centroamericano. Universidad Nacional INBio. Heredia. 325 pp.
- Kubicki, B. 2007. Ranas de vidrio de Costa Rica / Glassfrogs of Costa Rica. Editorial INBio. Santo Domingo de Heredia. C.R. 304 p.
- LaVal, R. y B. Rodríguez. 2004. Murciélagos de Costa Rica. INBio. Heredia





- Mainardi, V. 1996. El manglar de Térraba Sierpe en Costa Rica. Proyecto Conservación para el Desarrollo Sostenible en América Central. CATIE. Turrialba. 91 pp.
- Mata, M. 2003. Macrohongos de Costa Rica. Volúmen I. 2da, ed. Editorial INBio. Santo Domingo de Heredia. C.R. 256 p.
- Mata, M. 2003. Macrohongos de Costa Rica. Volúmen II. Editorial INBio. Santo Domingo de Heredia. C.R. 240 p.
- Mora Benavides, José Manuel. 2000. Los mamíferos silvestres de Costa Rica. . EUNED. San José, Costa Rica. 220 p.
- Morales, J. Francisco. 2006. Orquídeas, cactus y bromelias del bosque seco / Costa Rica = Orchids, Cacti and Bromeliads of the dry forest / Costa Rica. Editorial INBio. Heredia, Costa Rica. 184 p.
- Morales, J.F. 2005. Orquídeas de Costa Rica = Orchids of Costa Rica, Vol. 1. 1 ed. Santo Domingo de Heredia, C.R. Editorial INBio, 180 p. Garrison, Ginger. 2005. Peces de la Isla del Coco / Isla del Coco fishes. 2 ed. INBio. Santo Domingo de Heredia. Costa Rica. 416 pp.
- Morales, J.F. 2005. Orquídeas de Costa Rica = Orchids of Costa Rica, Vol. 2. 1 ed. Santo Domingo de Heredia, C.R. Editorial INBio, 166 p.
- Poveda Álvarez, L.J. & P.E. Sánchez-Vindas. 1999. Árboles y Palmas del Pacífico Norte de Costa Rica: Claves Dendrológicas. Editorial Guayacán. San José. 186 pp.
- Quesada, F.J., Q. Jiménez, N. Zamora, R. Aguilar & J. González. 1997. Árboles de la Peninsula de Osa. INBio SIDA. Santo Domingo de Heredia.
- Reid, F., Leenders, T., Zook, J., Dean, R. 2009. The wildlife of Costa Rica: A Field Guide. Zona Tropical. EUA. 387 p.
- Rodríguez, K. & J.A. Vargas (eds.). 2001. Ecosistemas Acuáticos de Costa Rica III. Rev. Biol. Trop. 49 (Supl. 2): 340 p.
- Rodríguez, B., R. Medellín y R. Timm. 2006. Murciélagos neotropicales que acampan en hojas. INBio. Heredia.
- Sáenz. J. C.; Wong, G.; Carrillo E. 2004. Ballenas y delfines de América Central / Whales and Dolphins of Central America. 1 ed. INBio. Heredia, Costa Rica.
- Sánchez Vindas, P.E. 1983. Flórula del Parque Nacional Cahuita. Editorial Universidad Estatal a Distancia. San José (Costa Rica). 377 p.
- Sánchez-Vindas, P.E. y L.J. Poveda Álvarez. 1997. Claves Dendrológicas para la Identificación de los Principales Árboles y Palmas de la Zona Norte y Atlántica de Costa Rica.

 OverseasDeveopmentAdministration (ODA). San José. 144 p





- Savage, J. 2002. The amphibians and reptiles of Costa Rica. The University of Chicago Press. USA. 934 p.
- Sawyer, J.O. & A.A. Lindsey. 1971. Vegetation of the Life Zones in Costa Rica. The Indiana Academy of Sciences Monograph No. 2. Indianapolis, Indiana. 214 pp.
- Solorzano, A. 2007. Serpientes de Costa Rica. INBio. Heredia.
- Spotila, J. 2004. Sea Turtles: A Complete Guide to Their Biology, Behavior, and Conservation. The Johns Hopkins University Press. USA.
- Stiles, G. y A. Skuth. 1995. Guía de Aves de Costa Rica. Instituto Nacional de Biodiversidad. Santo Domingo de Heredia, Costa Rica. 686p.
- Valerio, C.E. 2006. Costa Rica: ambiente y biodiversidad. 2 ed. Santo Domingo de Heredia, C.R. Editorial INBio, 152 p.
- Vargas, G. 1994a. La Vegetación de Costa Rica: Su Riqueza, Diversidad y Protección. Editorial Guayacán. San José. 93 p.
- Vargas, G. 1994b. El Clima de Costa Rica: Contraste de Dos Vertientes. Editorial Guayacán. San José. 53 p.
- Vargas, J.A. y K. Rodríguez (eds.). 1998. Ecosistemas acuáticos de Costa Rica / AquaticEcosystems of Costa Rica. Rev. Biol. Trop. 46 (Supl. 6): 280 p.
- Vargas, J.A. y M. Wolff (eds.). 1996. Ecosistemas costeros de Costa Rica con énfasis en el Golfo Dulce y áreas adyacentes: una visión sinóptico basada en la expedición del B.O. VictorHensen 1993/1994 y estudios previos. Rev. Biol. Trop. 44 (Supl. 3): 238 p.
- Vargas, J.A. y M. Wolff, eds. 1996. Pacific Coastal Ecosystems of Costa Rica with Emphasis on the GolfoDulce and Adjacent Areas: A Synoptic View Based on the R.V. Victor Hensen Expedition 1993/1994 and Previous Studies. Revista de Biología Tropical 44, Suplemento 3: 1-238.
- Zuchowski, W. 2005. A Guide to Tropical Plants of Costa Rica. Zona Tropical. Miami, USA. 529 p.
- Zumbado, M. 2007. Dípteros de Costa Rica y la América Tropical. INBio. Heredia.





ANEXO 1

INSTRUCCIONES DE LABORATORIO PARA EL Y LA ESTUDIANTE

- La asistencia a las sesiones de laboratorio del Módulo de Diversidad Biológica (RN 0003) es obligatoria, desde la primera semana. Únicamente se puede faltar a un día de sesiones de laboratorio, la ausencia debe ser debidamente justificada con una constancia médica o con un acta de defunción por muerte de parientes en primer grado.
- La falta injustificada a una sesión práctica (Gira y/o laboratorio) implica la pérdida automática del módulo.
- No se reponen sesiones prácticas (gira y/o laboratorio) aunque haya sido justificada la ausencia, el estudiante tendrá que obtener por sus medios la materia abarcada. Y en todo caso perderá los puntos correspondientes a la evaluación respectiva.
- Las sesiones de laboratorio tienen una duración de 4 horas. Quien se retire antes de finalizar la práctica es considerado ausente (pierde el (los) examen (es) corto (s) del día y tiene una ausencia injustificada.
- Llegadas tardías mayores de 10 minutos pierde el derecho a realizar el examen corto de entrada.
- Las giras son consideradas como prácticas de laboratorio, por lo tanto son de asistencia obligatoria y durante estas el estudiante deberá apegarse a las disposiciones establecidas en los reglamentos de la Universidad de Costa Rica. Además, cada estudiante es responsable de sus actos durante las giras y viaja bajo su propio riesgo. En caso de padecer alguna enfermedad que requiera tratamiento específico cada estudiante debe portar sus medicamentos y reportarlo a los docentes, lo mismo en caso de personas que padezcan de alergias u otras dolencias temporales. En los casos de estudiantes en estado de embarazo o con algún tipo de discapacidad deben informar a los docentes para tomar las previsiones del caso.
- Las actividades de campo o giras son parte fundamental del Módulo RN 0003, por lo que el consumo de tabaco, alcohol y otras drogas (legales o ilegales) está prohibido durante las giras (buseta, campo, sitio de hospedaje, sitios cercanos y otros), en caso de que algún (a) estudiante haga uso de estas sustancias será excluido (a) inmediatamente de la gira y tendrá que regresar con sus recursos y se considerará como una ausencia injustificada.
- Las giras al ser parte de la evaluación de los cursos son de carácter académico, no paseos, por lo que sólo podrán asistir los y las estudiantes que estén matriculados (as) en el grupo del módulo para el que se solicite la gira y los o las asistentes nombrados (as) en el Módulo en los casos en que se requieran.
- En el caso de las giras en las que sea necesario hospedarse en lugares públicos o privados (hoteles, cabinas, estaciones experimentales o biológicas, zonas de acampar u otros) y en las que no hayan actividades académicas nocturnas establecidas por el o la docente, los y las estudiantes deben apegarse a lo establecido en los reglamentos de la Universidad de Costa Rica. En caso de desacato el o la estudiante se expone a las sanciones respectivas y a las inmediatas según criterio del o la docente a cargo de la gira, exonerando de toda responsabilidad a la (s) o el (los) docente (s) a cargo de la gira en caso de percances relacionados a actividades ajenas a las establecidas en el cronograma de la gira.