

HORARIOS PRIMER CICLO 2017

TOMAR NOTA: *Los cursos que están marcados a color, los estudiantes pueden matricularlos desde el apartado de **“cursos extracurriculares”**

Para matricular las modalidades de trabajos finales de graduación: investigaciones dirigidas, prácticas dirigidas y los proyectos de graduación deberá tener aprobado su anteproyecto por la Comisión de TFG, de lo contrario se procederá a realizar la exclusión respectiva, también es importante que verifiquen qué sigla le corresponde matricular.

******* IMPORTANTE!!!! :**

Las investigaciones por tutoría (siglas B 0760 a B 0769) se tendrán que matricular a través del formulario que se encuentra en nuestra página web en “documentos”, boleta para Investigación por tutoría <http://www.biologia.ucr.ac.cr/material.php?m=doc&dir=Boletas>. Se requiere la firma del profesor con quien llevarán la tutoría y del profesor consejero. Fecha límite para presentar dicho formulario: viernes 24 de marzo 2017, a fin de que la Dirección pueda autorizar la matrícula de estas Investigaciones por tutoría.

Esta versión está sujeta a modificaciones, las cuales se indicarán oportunamente.

SIGLA	CURSO	GRP	HORARIO	CUPO	Observaciones/ Profesor
B-0106	Biología General	1	290 L-M: 7 A 8:50	75	
B-0106	Biología General	2	290 L-M: 9 A 10:50	75	Bajo la Metodología Team Based Learning
B-0106	Biología General	3	290 L-J: 11 A 12:50	75	Bajo la Metodología Team Based Learning
B-0106	Biología General	4	290 L-J: 13 A 14:50	75	Bajo la Metodología Team Based Learning
B-0106	Biología General	5	290 L-J: 15 A 16:50	75	Bajo la Metodología Team Based Learning
B-0106	Biología General	6	290 L-J: 17 A 18:50	75	Bajo la Metodología Team Based Learning
B-0106	Biología General	7	290 K-J: 7 A 8:50	75	Bajo la Metodología Team Based Learning
B-0106	Biología General	8	290 K-J: 9 A 10:50	75	Bajo la Metodología Team Based Learning
B-0106	Biología General	9	290 K-V: 17 A 18:50	75	
B-0106	Biología General	10	290 L-M: 7 A 8:50	15	exclusivo para B-0107 aprobado
B-0106	Biología General	11	290 L-M: 9 A 10:50	15	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	12	290 L-J: 11 A 12:50	15	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	13	290 L-J: 13 A 14:50	15	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología

					TBL
B-0106	Biología General	14	290 L-J: 15 A 16:50	15	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	15	290 L-J: 17 A 18:50	15	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	16	290 K-J: 7 A 8:50	15	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	17	290 K-J: 9 A 10:50	15	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	18	290 K-V: 17 A 18:50	15	exclusivo para B-0107 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	1	100 L: 11 A 13:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 001
B-0107	Lab. Biología General	2	110 L: 11 A 13:50	15	queda matriculado con B 0106 grupo 001
B-0107	Lab. Biología General	3	100 L: 14 A 16:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 001
B-0107	Lab. Biología General	4	110 L: 14 A 16:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 001
B-0107	Lab. Biología General	5	100 K: 8 A 10:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 002
B-0107	Lab. Biología General	6	110 K: 8 A 10:50	15	queda matriculado con B 0106 grupo 002
B-0107	Lab. Biología General	7	100 K: 11 A 13:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 002
B-0107	Lab. Biología General	8	110 K: 11 A 13:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 002
B-0107	Lab. Biología General	9	100 K: 14 A 16:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 003
B-0107	Lab. Biología General	10	110 K: 14 A 16:50	15	queda matriculado con B 0106 grupo 003
B-0107	Lab. Biología General	11	100 M: 8 A 10:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 004
B-0107	Lab. Biología General	12	110 M: 8 A 10:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 004
B-0107	Lab. Biología General	13	100 M: 11 A 13:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 004
B-0107	Lab. Biología General	14	110 M: 11 A 13:50	15	queda matriculado con B 0106 grupo 004
B-0107	Lab. Biología General	15	100 M: 14 A 16:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 005
B-0107	Lab. Biología General	16	110 M: 14 A 16:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 005
B-0107	Lab. Biología General	17	100 J: 8 A 10:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 006
B-0107	Lab. Biología General	18	110 J: 8 A 10:50	15	queda matriculado con B 0106 grupo 006
B-0107	Lab. Biología General	19	100 J: 11 A 13:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 006
B-0107	Lab. Biología General	20	110 J:11 A 13:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 006
B-0107	Lab. Biología General	21	100 J: 14 A 16:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 007
B-0107	Lab. Biología General	22	110 J: 14 A 16:50	15	queda matriculado con B 0106 grupo 007

B-0107	Lab. Biología General	23	100 V: 8 A 10:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 008
B-0107	Lab. Biología General	24	110 V: 8 A 10:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 008
B-0107	Lab. Biología General	25	100 V: 11 A 13:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 008
B-0107	Lab. Biología General	26	110 V: 11 A 13:50	15	queda matriculado con B 0106 grupo 008
B-0107	Lab. Biología General	27	100 V: 14 A 16:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 007
B-0107	Lab. Biología General	28	110 V: 14 A 16:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 007
B-0107	Lab. Biología General	29	100 L: 17 A 19:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 003
B-0107	Lab. Biología General	30	110 L: 17 A 19:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 003
B-0107	Lab. Biología General	31	100 K: 17 A 19:50	15	queda matriculado con B 0106 grupo 005
B-0107	Lab. Biología General	32	110 K: 17 A 19:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 005
B-0107	Lab. Biología General	33	100 M: 17 A 19:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 009
B-0107	Lab. Biología General	34	110 M: 17 A 19:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 009
B-0107	Lab. Biología General	35	100 J: 17 A 19:50	15	queda matriculado con B 0106 grupo 009
B-0107	Lab. Biología General	36	110 J: 17 A 19:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 009
B-0107	Lab. Biología General	37	110 L: 11 A 13:50 Matrícula presencial en la Escuela de Biología del 20 al 22 de febrero de 8-12 y de 1-4 pm	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	38	110 K: 8 A 10:50 Matrícula presencial en la Escuela de Biología del 20 al 22 de febrero de 8-12 y de 1-4 pm	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	39	110 K: 14 A 16:50 Matrícula presencial en la Escuela de Biología del 20 al 22 de febrero de 8-12 y de 1-4 pm	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	40	110 M: 11 A 13:50 Matrícula presencial en la Escuela de Biología del 20 al 22 de febrero de 8-12 y de 1-4 pm	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	41	110 J: 8 A 10: Matrícula presencial en la Escuela de Biología del 20 al 22 de febrero de 8-12 y de 1-4 pm	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	42	110 J: 14 A 16:50 Matrícula presencial en la Escuela de Biología del 20 al 22 de febrero de 8-12 y de 1-4 pm	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	43	110 V: 11 A 13:50 Matrícula presencial en la Escuela de Biología del 20 al 22 de febrero de 8-12 y de 1-4 pm	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	44	100 K: 17 A 19:50 Matrícula presencial en la Escuela de Biología del 20 al 22 de	5	exclusivo para B-0106 aprobado

			<u>febrero de 8-12 y de 1-4 pm</u>		
B-0107	Lab. Biología General	45	100 J: 17 A 19:50 <u>Matrícula presencial en la Escuela de Biología del 20 al 22 de febrero de 8-12 y de 1-4 pm</u>	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0111	Botánica Agrícola I	1	101 Agronomía: K: 10 A 12:50	75	Gerardo Ávalos
B-0111	Lab. Botánica Agrícola I	51	220 J: 13 A 15:50	25	Ethel Sánchez, Gerardo Ávalos
B-0111	Lab. Botánica Agrícola I	52	220 J: 16 A 18:50	25	Ethel Sánchez, Gerardo Ávalos
B-0111	Lab. Botánica Agrícola I	53	280 V: 13 A 15:50	25	Ethel Sánchez, Gerardo Ávalos
B-0116	Genética para Zootecnia	1	999 Agronomía: L: 10 A 12:50	60	G. Gutiérrez, E. Fuchs, F. Albertazzi
B-0116	Lab. Genética para Zootecnia	51	211 K: 13 A 15:50	30	José Uribe
B-0116	Lab. Genética para Zootecnia	52	211 K: 16 A 18:50	30	José Uribe
B-0160	Introd. a la Biología I	1	180 K-V: 10 A 11:50	75	W. Marín (Coord), G. Gutiérrez, P. Hanson
B-0161	Lab. Introd. a la Biología I	1	180 J: 9 A 11:50	25	Federico Bolaños
B-0161	Lab. Introd. a la Biología I	2	220 J: 9 A 11:50	25	Federico Bolaños
B-0161	Lab. Introd. a la Biología I	3	280 J: 9 A 11:50	25	Federico Bolaños
B-0214	Zoología General	1	280 L: 8 A 10:50	30	Por definir
B-0215	Lab. Zoología General	1	220 M: 9 A 11:50	30	Por definir
B-0216	Zoología I	1	180 K: 7 A 9:50	40	Jeffrey Sibaja
B-0217	Lab. Zoología I	1	220 K: 13 A 15:50	20	Jeffrey Sibaja
B-0217	Lab. Zoología I	2	220 K: 16 A 18:50	20	Jeffrey Sibaja
B-0232	Botánica General	1	280 L: 17 A 19:50	30	Alfredo Cascante
B-0233	Lab. Botánica General	1	280 J: 14 A 16:50	30	Alfredo Cascante/ Christian Trejos
B-0237	Botánica I	1	280 M: 9 A 11:50	44	Cindy Fernández (Coord.) Priscila Chaverri
B-0237	Lab. Botánica I	51	220 V: 9 A 11:50	22	Cindy Fernández (Coord.) Priscila Chaverri
B-0237	Lab. Botánica I	52	280 V: 9 A 11:50	22	Cindy Fernández (Coord.) Priscila Chaverri
B-0300	Historia Natural de Costa Rica	1	201 K: 14 A 16:50, Más 3 hrs. Cons.esc	25	Gerardo Avalos
B-0300	Historia Natural de Costa Rica	2	280 K: 16 A 18:50, Más 3 hrs. Cons.esc	25	Gilbert Barrantes/ Juan José Alvarado
B-0303	Introd. a la Genética Humana	1	211 K: 8 A 10:50	25	Manfred Sandí
B-0303	Lab. Introd. a la Genética Humana	51	211 V: 8 A 10:50	25	Manfred Sandí
B-0307	Biología de las Tortugas Marinas	1	211 L: 16 A 18:50	12	Gerardo Chaves
B-0307	Lab. Biología de las Tortugas Marinas	51	220 M: 15 A 17:50	12	Gerardo Chaves
B-0333	Introd. a la Flora de Costa Rica	1	180 J: 12 A 15:50	40	Carlos Morales
B-0333	Lab. Introd. a la Flora de Costa Rica	51	220 L: 13 A 15:50	20	Carlos Morales
B-0333	Lab. Introd. a la Flora de Costa Rica	52	280 L: 13 A 15:50	20	Eduardo Chacón
B-0345	Genética General	1	180 L-K: 13 A 14:50	50	F. Albertazzi / G. Chavarría
B-0346	Lab. Genética General	1	211 M: 9 A 11:50	25	G. Chavarría / J. Lobo
B-0346	Lab. Genética General	2	211 M: 15 A 17:50	25	G. Chavarría / J. Lobo
B-0347	Acuicultura	1	201 K: 10 A 12:50	10	Myrna López
B-0347	Lab. Acuicultura	51	280 K: 13 A 14:50	10	Myrna López
B-0357	Introd. a la Biotecnología	1	211 L: 9 A 11:50	10	Laura Solís / Andrés Gatica

B-0357	Lab. Introd. a la Biotecnología	51	211 L: 13 A 15:50	10	Laura Solís / Andrés Gatica
B-0360	Biosistemática y Taxonomía	1	130 L: 13 A 15:50	8	Yolanda Camacho
B-0403	Métodos de Investigación	1	220 L: 17 A 20:50	15	Sergio González (Coord.) / Jorge Cortés
B-0406	Limnología	1	CERRADO	12	Gerardo Umaña
B-0406	Lab. Limnología	51	CERRADO	12	Gerardo Umaña
B-0416	Ictiología	1	290 K: 13 A 15:50	12	Helena Molina
B-0416	Lab. Ictiología	51	280 M:17 A 19:50	12	Helena Molina
B-0442	Introd. a la Fisiología Vegetal	1	180 M: 8 A 11:50	40	Elmer García
B-0442	Lab. Introd. a la Fisiología Vegetal	51	220 K: 8 A 11:50	20	Elmer García
B-0442	Lab. Introd. a la Fisiología Vegetal	52	280 K: 8 A 11:50	20	Elmer García
B-0444	Guía y Desempeño en el Campo	1	CERRADO	12	Natalia Barrantes
B-0447	Educación Ambiental	1	201 K-M: 17 A 19:50	12	Gabriela Hernández
B-0449	Taller Proyecto de Graduación	1	130 K: 17 A 20:50	12	Lidia Hernández
B-0452	Genética de Poblaciones	1	201 K-J: 8 A 9:50	10	Eric Fuchs
B-0453	Citogenética Humana I	1	130 K: 14 A 16:50	10	Wendy Malespín
B-0453	Lab. Citogenética Humana I	51	211 V: 14 A 16:50	10	Luisa Valle
B-0457	Orquideología	1	A CONVENIR, Se impartirá en el Jardín Lankester	8	Adam Karremans, Lizbeth Melissa Oses Salas
B-0457	Lab. Orquideología	51	A CONVENIR, Se impartirá en el Jardín Lankester	8	Adam Karremans, Lizbeth Melissa Oses Salas
B-0462	Ecología de Manglares	1	211 J: 7 A 9:50	7	Margarita Silva
B-0462	Lab. Ecología de Manglares	51	211 J: 10 A 11:50	7	Margarita Silva
B-0468	Microbiología de la madera	1	CERRADO	8	Julieta Carranza
B-0468	Lab. Microbiología de la madera	51	CERRADO	8	Julieta Carranza
B-0470	Biología Celular y Molecular	1	180 L-J: 16 A 17:50	40	James Karkashian
B-0551	Ecología de Poblaciones	1	A CONVENIR. Exclusivo para estudiantes que llevaron el curso de Biología de Campo en verano SE ABRE EN PERÍODO DE INCLUSIONES	13	Jorge Lobo, Federico Bolaños, Luis Sandoval
B-0551	Lab. Ecología de Poblaciones	51	A CONVENIR. Exclusivo para estudiantes que llevaron el curso de Biología de Campo en verano SE ABRE EN PERÍODO DE INCLUSIONES	13	Jorge Lobo, Federico Bolaños, Luis Sandoval
B-0562	Biosistemática de Insectos	1	170 M: 9 A 11:50	15	Paul Hanson
B-0562	Lab. Biosistemática de Insectos	51	170 K 12 A 15:50	15	Paul Hanson
B-0600	PROB. ESPECIALES EN ECOLOGÍA 1: Ecología del cambio climático	1	130 L: 16 A 17:50 130 M: 16 A 17:50	10	Andrea Vincent
B-0604	PROB. ESPECIALES EN ECOLOGÍA 5: Ecología de la dispersión y depredación de semillas	1	130 J: 8 A 11:50	12	Mauricio Fernández
B-0606	PROB. ESPECIALES EN ECOLOGÍA 7: programación y métodos estadísticos avanzados en R	1	201 J: 10 A 11:50 220 L: 9 A 10:50	8	Mario Espinoza, Marcelo Araya

B-0610	PROB. ESPECIALES EN ECOLOGÍA 11: Ecología de Ambientes Urbanos	1	180 K: 15 A 16:50 130 J: 15 A 16:50	15	Luis Sandoval
B-0622	PROB. ESPECIALES EN GENÉTICA 3: "Evolución sexual de primates"	1	CERRADO	15	Scott Hergenrother
B-0626	PROB. ESPECIALES EN GENÉTICA 7: Evolución Orgánica y origen de la enfermedad humana	1	130 M: 8 A 11:50	15	Jorge Azofeifa
B-0637	PROB. ESPECIALES EN GENÉTICA 18: Biología Celular y Molecular de bacterias y arqueas	1	201 M: 13 A 16:50	5	Bernal Garro
B-0649	PROB. ESPECIALES EN BOTÁNICA 10: Morfología avanzada de plantas	1	130 V: 8 A 11:50	10	Mario Blanco
B-0655	PROB. ESPECIALES EN BOTÁNICA 16: Macrohongos comestibles y medicinales de Costa Rica	1	280 M: 13 A 16:50	16	Milagro Mata
B-0660	PROB. ESPECIALES EN ZOOLOGÍA 1: Entomología Médica	1	170 L-J: 10 A 11:50	6	Rodrigo Zeledón
B-0661	PROB. ESPECIALES EN ZOOLOGÍA 2: Ecología y Taxonomía de Equinodermos	1	CERRADO	10	Juan José Alvarado
B-0680	SEMINARIO DE ECOLOGIA 1: Manejo Costero Integrado: Un modelo de desarrollo	1	180 K: 17 A 18:50	10	Alvaro Morales, Jimena Samper
B-0693 VER PROGRAMA	SEMINARIO DE ECOLOGÍA 14: Curso Internacional Introducción a la Biología de la Conservación en Latinoamérica	1	A CONVENIR. Curso bimodal, deben contactar al Prof. Bernal Rodríguez por correo electrónico: bernal.rodriguez@ucr.ac.cr PENDIENTE DE VISTO BUENO PARA APERTURA	15	Bernal Rodríguez, Gustavo Gutiérrez Jorge Cortés Eduardo Venticinque Rodrigo Medellín
B-0700	SEMINARIO EN ZOOLOGIA 1: Diversidad y Ecología de Crustáceos	1	130 L: 8 A 9:50	10	Ingo Wehrmann
B-0760	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 1 (BACH.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre en período de tutoría
B-0761	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 2 (BACH.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre en período de tutoría
B-0762	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 3 (BACH.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre en período de tutoría
B-0763	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 4 (BACH.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre en período de tutoría
B-0764	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 5 (BACH.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre en período de tutoría
B-0765	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 6 (LIC.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre en período de tutoría
B-0766	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 7 (LIC.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre en período de tutoría
B-0767	INVESTIGACIÓN POR TUTORIA 8 (LIC.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre en período de tutoría
B-0768	INVESTIGACION POR TUTORIA 9 (LIC.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre en período de tutoría
B-0769	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 10 (LIC.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre en período de tutoría
B-0788	Biogeografía	1	130 J: 17 A 20:50	10	Gilbert Barrantes / Federico Albertazzi

B-0793	Insectos: Estructura y función	1	201 L: 16 A 18:50	15	Adarli Romero Paul Hanson
B-0793	Lab. Insectos: Estructura y función	51	211 J: 16 A 18:50	15	Adarli Romero Paul Hanson
B-0797	Bioética, Genética y Biotecnología	1	CERRADO	20	H. Raventós / A. Leal
B-0797	Bioética, Genética y Biotecnología	2	290 K: 11 A 12:50 + 1 hora a convenir con los profesores	20	H. Raventós / A. Leal
B-0816	Seminario de Temática Ambiental III: Ecología de la alimentación	1	180 M: 16 A 17:50	30	Jaime García
B-0818	Seminario de Temática Ambiental V: “Generando conciencia planetaria a través del yoga y la meditación mindfulness”	1	Pasa del aula 130 al auditorio 290. M:18 A 19:50 Tome nota del cambio de aula	25	Carolina Quesada Fonseca. Más información:
B-0819	Seminario de Temática Ambiental VI: Abordaje Interdisciplinario de Temas Ambientales	1	CERRADO	20	Ronit Amit
B-0820	Seminario de Temática Ambiental VII: Historia natural de especies seleccionadas de insectos y otros artrópodos de interés popular de Costa Rica	1	130 L: 10 A 11:50	20	Ricardo Murillo
B-0823	Seminario Temática Ambiental X: Cultivos y pseudoalimentos transgénicos: mitos y realidades (basados en evidencias).	1	180 M: 18 A 19:50	30	Jaime García
B-9500	INVESTIGACIÓN DIRIGIDA I	1	HORARIO A CONVENIR, debe tener anteproyecto aprobado	15	COLEGIADO
B-9501	INVESTIGACIÓN DIRIGIDA II	1	HORARIO A CONVENIR, debe tener anteproyecto aprobado	15	COLEGIADO
B-9502	INVESTIGACIÓN DIRIGIDA III	1	HORARIO A CONVENIR, debe tener anteproyecto aprobado	15	COLEGIADO
B-9700	PRÁCTICA DIRIGIDA I	1	HORARIO A CONVENIR, debe tener anteproyecto aprobado	15	COLEGIADO
B-9701	PRÁCTICA DIRIGIDA II	1	HORARIO A CONVENIR, debe tener anteproyecto aprobado	15	COLEGIADO
B-9702	PRÁCTICA DIRIGIDA III	1	HORARIO A CONVENIR, debe tener anteproyecto aprobado	15	COLEGIADO
B-9800	PROYECTO DE GRADUACION I	1	HORARIO A CONVENIR, debe tener anteproyecto aprobado	15	COLEGIADO
B-9801	PROYECTO DE GRADUACION II	1	HORARIO A CONVENIR, debe tener anteproyecto aprobado	15	COLEGIADO
B-9802	PROYECTO DE GRADUACION III	1	HORARIO A CONVENIR, debe tener anteproyecto aprobado	15	COLEGIADO
XS-0301	Estadística para Biólogos II	1	180 L: 9 A 11:50 / Cómputo: J: 10 A 11:50		
XS-0301	Estadística para Biólogos II	2	180 L: 9 A 11:50 / Cómputo M: 14 A 15:50		

Sugerencias o consultas al correo: mercedes.lobo@ucr.ac.cr,
viviana.lang@ucr.ac.cr