

## HORARIOS PRIMER CICLO 2018

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 23 de marzo 2018, 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-J: 7 A 8:50	75	
B-0106	Biología General	2	290 L-J: 9 A 10:50	80	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	80	Bajo la Metodología Team Based Learning
B-0106	Biología General	5	290 L-J: 15 A 16:50	80	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-V: 7 A 8:50	80	Bajo la Metodología Team Based Learning
B-0106	Biología General	8	290 K-V: 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-J: 7 A 8:50	10	exclusivo para B-0107 aprobado
B-0106	Biología General	11	290 L-J: 9 A 10:50	10	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	12	290 L-J: 11 A 12:50	10	Excl. Estud. Con B 0107

					aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	13	290 L-J: 13 A 14:50	10	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	14	290 L-J: 15 A 16:50	10	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	15	290 L-J: 17 A 18:50	10	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	16	290 K-V: 7 A 8:50	10	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	17	290 K-V: 9 A 10:50	10	Excl. Estud. Con B 0107 aprobado metodología TBL
B-0106	Biología General	18	290 K-V: 17 A 18:50	10	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	20	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	20	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	20	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 009
B-0107	Lab. Biología General	24	110 V: 8 A 10:50	15	queda matriculado con B 0106 grupo 009
B-0107	Lab. Biología General	25	100 V: 11 A 13:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 009
B-0107	Lab. Biología General	26	110 V: 11 A 13:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 009
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	20	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 008
B-0107	Lab. Biología General	34	110 M: 17 A 19:50	15	queda matriculado con B 0106 grupo 008
B-0107	Lab. Biología General	35	100 J: 17 A 19:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 008
B-0107	Lab. Biología General	36	110 J: 17 A 19:50	20	queda matriculado con B 0106 grupo 008
B-0107	Lab. Biología General	37	110 L: 11 A 13:50	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	38	110 K: 14 A 16:50	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	39	110 J: 8 A 10:50	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	40	110 V: 8 A 10:50	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0107	Lab. Biología General	41	110 M: 17 A 19:50	5	exclusivo para B-0106 aprobado
B-0111	Botánica Agrícola I	1	101 Agronomía: K: 10	75	Gerardo Ávalos

			A 12:50		
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	L. García, F. Albertazzi, E. Fuchs
B-0116	Lab. Genética para Zootecnia	51	211 K: 13 A 15:50	30	Jennifer L. Stynoski
B-0116	Lab. Genética para Zootecnia	52	211 K: 16 A 18:50	30	Jennifer L. Stynoski
B-0160	Introd. a la Biología I	1	180 K-V: 10 A 11:50	75	A. Leal, P.Hanson, J. Karkarhian
B-0161	Lab. Introd. a la Biología I	1	180 J: 9 A 11:50	25	Mónika Springer
B-0161	Lab. Introd. a la Biología I	2	220 J: 9 A 11:50	25	Mónika Springer
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	35	Alberto Solano
B-0215	Lab. Zoología General	1	220 M: 9 A 11:50	35	Alberto Solano
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-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 16:50 220 S: 9 A 11:50	15	Gerardo Avalos
B-0300	Historia Natural de Costa Rica	2	280 K: 16 A 18:50 280 S: 9 A 11:50	15	Gilbert Barrantes / Juan José Alvarado
B-0303	Introd. a la Genética Humana	1	211 K: 8 A 10:50	25	Wendy Malespín
B-0303	Lab. Introd. a la Genética Humana	51	211 V: 8 A 10:50	25	Jorge Lobo Segura
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	30	Carlos Morales
B-0333	Lab. Introd. a la Flora de Costa Rica	51	220 L: 13 A 15:50	30	Carlos Morales
B-0345	Genética General	1	180 L-K: 13 A 14:50	50	G. Chavarría, F. Albertazzi
B-0346	Lab. Genética General	1	211 M: 9 A 11:50	25	G. Chavarría
B-0346	Lab. Genética General	2	211 M: 15 A 17:50	25	Keilor Rojas
B-0358	Cultivo in vitro de tejidos vegetales	1	211 L: 9 A 10:50	5	Andrés Gatica / Laura Solís
B-0358	Lab. Cultivo in vitro de tejidos vegetales	51	211 L: 12 A 15:50	5	Andrés Gatica / Laura Solís
B-0403	Métodos de Investigación	1	220 L: 17 A 20:50	15	Mahmood Sasa
B-0406	Limnología	1	201 L: 14 A 16:50	10	Gerardo Umaña
B-0406	Lab. Limnología	51	CIMAR M: 10 A 11:50	10	Gerardo Umaña
B-0407	Malacología	1	201 L: 8 A 10:50	8	Yolanda Camacho
B-0407	Lab. Malacología	51	280 K: 13 A 15:50	8	Yolanda Camacho

B-0419	Mastozoología	1	201 V: 9 A 11:50	15	Bernal Rodriguez
B-0419	Lab. Mastozoología	51	201 V: 13 A 15:50	15	Bernal Rodriguez
B-0431	Botánica Forestal	1	211 J: 15 A 17:50	15	Eduardo Chacón
B-0431	Lab. Botánica Forestal	51	211 V: 13 A 15:50	15	Eduardo Chacón
B-0442	Introducción 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	201 J:18 A 20:50, Más 3 hrs. Cons.esc (son horas práctica que corresponden a las giras	12	Eduardo Chacón
B-0447	Educación Ambiental	1	201 L - M: 18 A 20:50	12	John Kohl
B-0452	Genética de Poblaciones	1	201 K-J: 8 A 9:50	10	Eric Fuchs
B-0470	Biología Celular y Molecular	1	180 L-J: 16 A 17:50	20	James Karkashian
B-0562	Biosistemática de Insectos	1	170 K: 13 A 15:50	15	Paul Hanson
B-0562	Lab. Biosistemática de Insectos	51	170 M: 9 A 12:50	15	Paul Hanson
B-0600	PROB. ESPECIALES EN ECOLOGÍA 1: Ecología del cambio climático	1	280 L: 13 A 14:50      130 M: 16 A 17:50	10	Andrea Vincent
B-0601	PROB. ESPECIALES EN ECOLOGÍA 2: Praderas de pasto marino y su potencial para mitigación del cambio climático	1	180 K: 16 A 19:50	10	Jimena Samper
B-0602	PROB. ESPECIALES EN ECOLOGÍA 3: Áreas marinas protegidas tropicales	1	280 J: 13 A 16:50	16	Helena Molina
B-0603	PROB. ESPECIALES EN ECOLOGÍA 4: Restauración de ambientes terrestres alterados: métodos, estrategias y perspectivas actuales	1	280 M: 14 A 17:50	15	Edgardo Arévalo
B-0621	PROB. ESPECIALES EN GENÉTICA 2: Introducción a la genómica computacional	1	205 K – V: 13 A 14:50 (Lab. Cómputo)	10	José Guevara Coto
B-0622	PROB. ESPECIALES EN GENÉTICA 3: “Evolución sexual de primates”	1	130 L-J: 10 A 11:50	15	Scott Hergenrother
B-0625	PROB. ESPECIALES EN GENÉTICA 6: Biología de la Senescencia y la longevidad humana	1	130 M: 8 A 11:50	15	Jorge Azofeifa
B-0642	PROB. ESPECIALES EN BOTÁNICA 3: Ecología de la polinización	1	290 K: 13 A 16:50	5	Alfredo Cascante
B-0647	PROB. ESPECIALES EN BOTÁNICA 8: Microalgas: Biología y aplicaciones biotecnológicas	1	211 J: 8 A 11:50	8	Margarita Silva
B-0662	PROB. ESPECIALES EN ZOOLOGÍA 3: Fisiología del comportamiento	1	130 K – J: 14 A 15:50	10	Adarli Romero
B-0667	PROB. ESPECIALES EN ZOOLOGÍA 8: Identificación y ecología de abejas tropicales	1	170 L: 9 A 10:50      170 L: 13 A 14:40	14	Maucicio Fernández, Paul. Hanson, Jorge Lobo
B-0668	PROB. ESPECIALES EN ZOOLOGÍA 9: Ecología y conservación de tiburones y rayas	1	130 J: 8 A 9:50      220 L: 8 A 9:50	10	Mario Espinoza
B-0695	SEMINARIO DE ECOLOGÍA 16: Agua y vida	1	130 L: 14 A 15:50	15	Jorge Cortés
B-0715	SEMINARIO DE ZOOLOGÍA 16:	1	201 M: 9 A 10:50	15	Luis Sandoval

	Arquitectura animal				
B-0760	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 1 (BACH.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre por tutoría
B-0761	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 2 (BACH.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre por tutoría
B-0762	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 3 (BACH.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre por tutoría
B-0763	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 4 (BACH.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre por tutoría
B-0764	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 5 (BACH.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre por tutoría
B-0765	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 6 (LIC.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre por tutoría
B-0766	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 7 (LIC.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre por tutoría
B-0767	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 8 (LIC.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre por tutoría
B-0768	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 9 (LIC.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre por tutoría
B-0769	INVESTIGACIÓN POR TUTORÍA 10 (LIC.)	1	HORARIO A CONVENIR	10	Se abre por tutoría
B-0797	Bioética, Genética y Biotecnología	1	130 K: 10 A 12:50	15	A. Leal / H. Raventós
B-0802	Biosistemática y taxonomía de plantas	1	130 V: 9 A 11:50	6	Mario Blanco
B-0819	Seminario de Temática Ambiental VI: "Abordaje interdisciplinario de temas ambientales"	1	201 K: 10 A 11:50	25	Ronit Amit
B-0820	Seminario de Temática Ambiental VII: Historia natural de especies seleccionadas de insectos y otros artrópodos de importancia popular en Costa Rica	1	130 K: 8:00 a 9:50	20	Ricardo Murillo
B-9500	INVESTIGACIÓN DIRIGIDA I	1	HORARIO A CONVENIR	15	COLEGIADO, Debe tener anteproyecto aprobado
B-9501	INVESTIGACIÓN DIRIGIDA II	1	HORARIO A CONVENIR	15	COLEGIADO, Debe tener anteproyecto aprobado
B-9502	INVESTIGACIÓN DIRIGIDA III	1	HORARIO A CONVENIR	15	COLEGIADO, Debe tener anteproyecto aprobado
B-9700	PRÁCTICA DIRIGIDA I	1	HORARIO A CONVENIR	15	COLEGIADO, Debe tener anteproyecto aprobado
B-9701	PRÁCTICA DIRIGIDA II	1	HORARIO A CONVENIR	15	COLEGIADO, Debe tener anteproyecto aprobado
B-9702	PRÁCTICA DIRIGIDA III	1	HORARIO A CONVENIR	15	COLEGIADO, Debe tener anteproyecto aprobado
B-9800	PROYECTO DE GRADUACION I	1	HORARIO A CONVENIR	15	COLEGIADO, Debe tener anteproyecto aprobado
B-9801	PROYECTO DE GRADUACION II	1	HORARIO A CONVENIR	15	COLEGIADO, Debe tener anteproyecto aprobado
B-9802	PROYECTO DE GRADUACION III	1	HORARIO A CONVENIR	15	COLEGIADO, Debe tener anteproyecto aprobado
SP-0904	Seminario	1	211 M: 12 A 13:50		Ingo Wehrtmann

SP-0956	Evolución avanzada	1	180 M: 16 A 18:50	12	Luis Sandoval (Coord.), G. Barrantes, E.Fuchs
XS-0301	Estadística para Biólogos II	1	180 L: 9 A 11:50 /205 Cómputo M: 14 A 15:50		
XS-0301	Estadística para Biólogos II	2	180 L: 9 A 11:50 /205 Cómputo J: 10 A 11:50		

[Sugerencias o consultas al correo: mercedes.lobo@ucr.ac.cr,](mailto:mercedes.lobo@ucr.ac.cr)  
[viviana.lang@ucr.ac.cr](mailto:viviana.lang@ucr.ac.cr)