

**UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
FACULTAD DE ESTUDIOS GENERALES
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS**

Horario Académico Segundo Semestre 2021-2022

CIBI 3007: CURSO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS CON ÉNFASIS EN LA CONSERVACIÓN AMBIENTAL II (3 crs.)					
SECCIÓN	MOD.	DÍAS	HORAS	SALÓN	PROFESOR
0U1 7U1 8U1	H	MJ P/A P/A	7:00-8:20 AM	DMN-311	CLARIBEL CABÁN

CIBI 3015: INVESTIGACION EN BIOLOGIA PARA EL DESARROLLO DE LA CULTURA CIENTIFICA: mecanismo de regulación homeostática (3crs.)					
SECCIÓN	MOD.	DÍAS	HORAS	SALÓN	PROFESOR
3U1 7U1 8U1	P	S S S	10:00-12:50 PM 8:00-9:50AM 1:00-2:50PM	DMN-316 DMN-424 DMN-424	CARLOS AYARZA

CIBI 3016: FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA: interacción y continuidad de la vida. (3 crs.) Equivalente a CIBI 3002					
SECCIÓN	MOD.	DÍAS	HORAS	SALÓN	PROFESOR
101 701 801	H	LW L W	7:00-8:20 AM 9:00-10:50 AM 9:00-10:50 AM	DMN-318 DMN-419 DMN-419	ANGEL OLIVARES
102 702 802	P	LW L W	9:00-10:20 AM 7:00-8:50 AM 7:00-8:50 AM	DMN-316 DMN-420 DMN-420	LUIS W. RIVERA
103 703 803	P	LW L W	1:00-2:20 PM 3:00-4:50 PM 3:00-4:50 PM	DMN-317 DMN-420 DMN-420	MARTA COLLAZO
104 704 804	P	LW L W	1:00-2:20 PM 3:00-4:50 PM 3:00-4:50 PM	DMN-316 DMN-424 DMN-424	ROSA RODRIGUEZ ROSA RODRIGUEZ WILMA COLON
105 705 805	P	LW L W	3:00-4:20 PM 1:00-2:50 PM 1:00-2:50 PM	DMN-318 DMN-419 DMN-419	LUIS G. QUIÑONES
106 706 806	P	MJ M J	9:00-10:20 AM 7:00-8:50 AM 7:00-8:50 AM	DMN-205 DMN-420 DMN-420	LUIS W. RIVERA
107 707 807	P	MJ M J	9:00-10:20 AM 11:00-12:50 PM 11:00-12:50 PM	DMN-317 DMN-422 DMN-422	WILMA COLÓN
108 708 808	P	MJ M J	3:00-4:50 AM 1:00-2:50 PM 1:00-2:50 PM	DMN-306 DMN-419 DMN-419	ROSSANA MARCOS
180 780 880	P	MJ M J	11:30-12:50 PM 9:00-10:50 AM 9:00-10:50 AM	DMN-316 DMN-420 DMN-420	MARIA DEL P. ANGULO
110 710 810	P	MJ M J	1:00-2:20 PM 11:00-12:50 PM 11:00-12:50 PM	DMN-317 DMN-419 DMN-419	LUIS G QUIÑONES
111 711 811	P	MJ M J	1:00-2:20 PM 11:00-12:50 PM 11:00-12:50 PM	DMN-316 DMN-420 DMN-420	EVELYN RODRIGUEZ
2U1 721 821	P	MJ M J	5:30-6:50 PM 7:00-8:50 PM 7:00-8:50 PM	DMN-308 DMN-419 DMN-419	ROSSANA MARCOS

CIBI 3026: FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA: organización y homeostasis de los organismos. (3 crs.) Equivalente a CIBI 3001

SECCIÓN	MOD.	DÍAS	HORAS	SALÓN	PROFESOR
101 701 801	P	LW L W	7:00-8:20 AM 9:00-10:50 AM 9:00-10:50 AM	DMN-318 DMN-420 DMN-420	GRACIELA QUINTERO
102 702 802	P	LW L W	9:00-10:20 AM 7:00-8:50 AM 7:00-8:50 AM	DMN-316 DMN-424 DMN-424	NORMA E. CRUZ
103 703 803	P	LW L W	1:00-2:20 PM 3:00-4:50 PM 3:00-4:50 PM	DMN-317 DMN-419 DMN-419	JOSE VAZQUEZ
104 704 804	P	LW L W	3:00-4:20 PM 1:00-2:50 PM 1:00-2:50 PM	DMN-315 DMN-422 DMN-422	CARMEN ACEVEDO
105 705 805	P	LW L W	1:00-2:20 PM 3:00-4:50 PM 3:00-4:50 PM	DMN-318 DMN-422 DMN-422	ALFREDO GONZALEZ
106 706 806	P	MJ M J	9:00-10:20 AM 7:00-8:50 AM 7:00-8:50 AM	DMN-315 DMN-424 DMN-424	NORMA E. CRUZ
107 707 807	P	MJ M J	11:00-12:20 AM 9:00-10:50 AM 9:00-10:50 AM	DMN-316 DMN-424 DMN-424	RAUL D. BERNABE
108 708 808	P	MJ M J	9:00-10:20 AM 11:00-12:50 PM 11:00-12:50 PM	DMN-315 DMN-424 DMN-424	ROSA RODRIGUEZ
109 709 809	P	MJ M J	11:00-12:20 PM 9:00-10:50 AM 9:00-10:50 AM	DMN-315 DMN-422 DMN-422	CARMEN ACEVEDO
110 710 810	H	MJ M J	11:30-12:50 PM 1:00-2:50 PM 1:00-2:50 PM	DMN-318 DMN-421 DMN-421	ILEANA GALANES
111 711 811	P	MJ M J	1:00-2:20 PM 3:00-4:50 PM 3:00-4:50 PM	DMN-316 DMN-419 DMN-419	JOSE R VAZQUEZ
112 712 812	P	MJ M J	3:00-4:20 PM 1:00-2:50 PM 1:00-2:50 PM	DMN-301 DMN-420 DMN-420	MARIA DEL PILAR ANGULO
2U1 721 821	P	MJ M J	5:30-6:50 PM 7:00-8:50 PM 7:00-8:50 PM	DMN-308 DMN-424 DMN-424	RAUL D BERNABE

CIBI 3027: El cambio climático y los sistemas ecológicos caribeños (3 crs.)

SECCIÓN	MOD.	DÍAS	HORAS	SALÓN	PROFESOR
0U1 7U1 8U1	H	MJ M J	9:00-10:20 AM 7:00-8:50 AM 7:00-8:50 AM	DMN-314 DMN-419 DMN-419	ÁNGEL F OLIVARES

CIBI 3028: Ciencia, Biotecnología y Sociedad (3 crs.)

SECCIÓN	MOD.	DÍAS	HORAS	SALÓN	PROFESOR
0U1 7U1 8U1	P	LW L W	7:30-8:50 AM 9:00-10:50 AM 9:00-10:50 AM	DMN-318 DMN-423 DMN-423	GERARDO ARROYO

CIBI 3035: ECOSISTEMAS Y BIODIVERSIDAD (3 crs.)

SECCIÓN	MOD.	DÍAS	HORAS	SALÓN	PROFESOR
0U1 7U1 8U1	P	LW L W	1:00-2:20 PM 3:00-4:50 PM 3:00-4:50 PM	DMN-316 DMN-421 DMN-421	ILEANA GALANES

CIBI 4006 – INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS FORENSE DE ADN: estudio de su impacto jurídico y antropológico (3 crs.)

SECCIÓN	MOD.	DÍAS	HORAS	SALÓN	PROFESOR
101 701	P	L W W	1:00-2:50 PM 1:00-1:50 PM 2:00-2:50 PM	DMN-408 DMN-408 DMN-408	GERARDO ARROYO
102 702	P	M J J	9:00-10:50 AM 9:00-9:50 AM 10:00-10:50AM	DMN-408 DMN-408 DMN-408	GERARDO ARROYO

CIBI 4105 - SEMINARIOS SOBRE CONTROVERSIAS DE ACTUALIDAD EN LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS (3 crs.)

SEC	MOD.	DIAS	HORARIO	SALÓN	TEMA	PROFESOR
001	P	LW	10:00-11:20AM	DMN 306	CULTIVOS TRANSGÉNICOS	WILMA COLÓN
002	H	LW	1:00-2:20PM	DMN 307	UNA MIRADA INTER-DISCIPLINARIA A LA REPRODUCCIÓN ASISTIDA	EVELYN RODRÍGUEZ
003	P	LW	1:00-2:20PM	DMN 307	IMPACTO DEL DESARROLLO URBANO NO SUSTENTABLE EN LOS ECOSISTEMAS	WILMER RIVERA
004	P	MJ	1:00-2:20PM	DMN 306	IMPACTO DE LA CONTAMINACION ANTROPOGENICA SOBRE EL MEDIOAMBIENTE	GRACIELA QUINTERO
005	H	MJ	1:00-2:20PM	DMN 307	VIH/SIDA	MARTA COLLAZO
006	H	MJ	2:30-3:50PM	DMN 307	VIH/SIDA	MARTA COLLAZO
007	P	MJ	2:30-3:50PM	DMN 306	IMPACTO DE LA CONTAMINACION ANTROPOGENICA SOBRE EL MEDIOAMBIENTE	GRACIELA QUINTERO
008	P	MJ	2:00-3:20PM	DMN 307	IMPACTO DEL DESARROLLO URBANO NO SUSTENTABLE EN LOS ECOSISTEMAS	WILMER RIVERA
009	H	LW	2:30-3:50PM	DMN 306	UNA MIRADA INTERDISCIPLINARIA A LA REPRODUCCION ASISTIDA	EVELYN RODRIGUEZ
010	P	LW	5:30-6:50PM	DMN 307	IMPACTO DEL DESARROLLO URBANO NO SUSTENTABLE EN LOS ECOSISTEMAS	ILEANA GALANES