UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO ADMINISTRACIÓN CENTRAL VICEPRESIDENCIA PARA ASUNTOS ACADÉMICOS E INVESTIGACIÓN

SOLICITUD DE REGISTRO Y CODIFICACIÓN DE CURSOS

PARTE A

Unidad: Universidad de Puerto Rico, Mayaguez	Facultad: Artes y Ciencias					
Departamento: Biología	Programa: Ph.D. en Biología					
Certificación de autorización del programa por: Junta de Gobierno:	Consejo de Educación Superior:					
Fecha de Diciembre 2014 solicitud:	Fecha de vigencia del curso:					
Título completo en BIOLOGÍA INTEGRATIVA español:						
(Título abreviado a 26 BIOLOGÍA INTEGRATIVA espacios):						
Título completo en INTEGRATIVE BIOLOGY inglés:						
(Título abreviado a 26 INTEGRATIVE BIOLOGY espacios):						
Materia principal del curso (en clave BIOL alfa):						
Nivel del curso (haga marca de cotejo):	<u>X</u>					
0 1 2 3	4 5 6 7 8 9					
Subgraduado	Graduado					
Curso de Sí X N continuación:	No Número de 2 créditos:					
Codificación alfanumérica BIOL 8XXX sugerida:						
Tipo de créditos: X Fijo	Variable					
Puede repetirse con X Sí (máximo de crédito:créditos	4) No					
Horas semanales de:						
Conferencia Labora	torio Tutorías					
Discusión Taller	Investigación					
Seminario Interna	ado Tesis o					
Estudio Independiente Práctic	a Supervisada Disertación					
Modalidad de educación a distancia (si aplica): N/A						
)					
Equivalencia en horas crédito para la tarea del profesor (carga académica):	2 créditos					
Patrón académico en que se ofrece el curso:						
X Semestre Trimestre	CuatrimestreAñoOtro					
Secuencia Curricular (C = Cuatrimestre; T = Trimestre; S = Ser	mestre)					

	Período	X S	51	X	S2	T1	T2	Т3		C1	C2	C3	C4	Verano
	Año:		ler		2do	3ero	4to	5to	X	Otro (espe	cifique)	grad	uado	
Tipo de	curso:													
	X	Re	quis	sito				Electivo)			F	Educación	Continua
			mpo			perimenta	ıl (fecha d	de)
Posibili	dad de equ	ivale	ncia	(en	la uni	idad o en	otras uni	dades de	el sis	stema)	:			
		Sí			-	X	No							
	Cursos:													
	Unidad(es	-	e lo		_									
Número sección:	o de estudia :	antes	por	•		1	Mínimo	-		10	Máximo –			
Conllev	a cargos po	or lab	orat	toric	os?		Sí	-		X	_ No			
Descripe	ción en espa	añol (que	no e	xceda	los 1,000	caracteres	s):						
_	ecialidad					s cii ias c	<u> Ichcias</u>	biologi	cas.	. LUS U	cilias a uis	cumsc	acpend	erán del área
the ana	_	inte	que r rpre	no ez e <u>tati</u>	xceda l	recent a	nd relev	ant fin	ding	gs in t				ogy through The topics to
the ana	alysis and	inte ll de	que r rpre pend	no ez etati d or	xcedal on of the p	recent a	nd relever's area	ant fin	ding	gs in t	he biologi	cal sci		The topics to
the ana	alysis and	inte ll de	que r rpre pend	no ez etati d or	xcedal on of the p	recent a	nd relever's area	ant fin	ding	gs in t	he biologi	cal sci	ences. 7	The topics to
the anabe disc	alysis and cussed wil	inte ll de 4.	que r rpre pend Curs	no exetati d or sos r	on of the prequisi	recent a professor itos previo urso (des	nd relever's area of streets.	vant find of expe	ding rtise	gs in t e. s, perm	he biologi	ursos co	ences. T	The topics to
N/A Requisit	alysis and cussed wil	intell dep	que r rpre pend Curs ara d	no exetati d or sos r	xceda on of the prequisi requisi	recent a professor itos previo urso (des	nd relevent services area of the services of t	vant find of expe	ding rtise	gs in t e. s, perm	5. C	ursos co	ences. T	The topics to
N/A Requisic conocin	alysis and cussed wil tos especia nientos del	inte ll dej 4.	que r rpre pend Curs ara d de co	no exetati d or sos r	xceda on of the prequisi requisi	recent a professor itos previo urso (des	nd relevent services area of the services of t	vant find of expe	ding rtise	gs in t e. s, perm	5. C	ursos co	ences. T	The topics to
N/A Requisic conocine Equipo Sistema	alysis and cussed wil tos especia nientos del o instalació	inte ll dep 4.	que r rpre peno Curs ara t de co	etati d or sos r	xcedal on of the prequisi ar el co outado	recent a professor itos previo urso (des	nd relevent services area of the services of t	vant find of expe	ntos	gs in the	5. C	ursos co	ences. Torrequisit	The topics to
N/A Requisit conocine Equipo Sistema	tos especia nientos del o instalacio	inte ll dep 4.	curs curs ara t de co	etati d or toma c, D	requisical ar el coutado	recent a professor itos previourso (des pras o progeridas:	trezas, cogramados	onocimie s específ	ntos	gs in the	5. Conisos especi	ursos co	orrequisit uipos, ma	os teriales,
N/A Requisit conocine Equipo Sistema	tos especianientos del o instalacion de califica	inte il dej 4. ales p uso ones ación: tra (A	curs ara to de comínica. A, B, do (tomas C, D P), 1	on of the prequision ar el contrado s requestrado No apr	recent a professor itos previo urso (des pras o progeridas:	trezas, cogramados	onocimie s específ	ntos	gs in the	5. Conisos especionisos especionisos especionis N/A	ursos co ales, eq probad PB), No	prrequisit uipos, ma	os teriales, o (NP)
N/A Requisit conocint Equipo Sistema	tos especianientos del o instalacion de califica	inte inte inte inte inte inte inte inte	curs ara t de co mínt A, B, do (do (tom C, D P), I	requision of outland of the properties of the pr	robado (F)	trezas, cogramados	onocimie s específ	ntos	gs in the	5. Consos especies N/A do (S), No ado (PS, PN,	ursos co ales, eq probad PB), No	prrequisit uipos, ma	os teriales, o (NP)
N/A Requisit conocint Equipo Sistema	tos especianientos del o instalacion de califica	uso o uso o coroba	curs A, B, do (do (tem	tom C, D P), I	requision of the prequision of the preparation of the prequision of the preparation of the preparatio	robado (F)	trezas, cogramados N/A.	onocimie s específ	ntos	gs in the	5. Consos especies N/A do (S), No ado (PS, PN,	ursos co ales, eq probad PB), No	prrequisit uipos, ma	os teriales, o (NP)
N/A Requisit conocint Equipo Sistema	tos especianientos del de califica X Le Ap Ap Tende conte	inte inte il de 4. dles p uso ción: tra (A proba proba proba Sí	curs A, B, do (do (tem	tom C, D P), I	requision of the prequision of the preparation of the prequision of the preparation of the preparatio	robado (F)	trezas, cogramados N/A.	onocimie s específ	ntos	gs in the	5. Consos especies N/A do (S), No ado (PS, PN,	ursos co ales, eq probad PB), No	prrequisit uipos, ma	os teriales, o (NP)
N/A Requisit conocint Equipo Sistema	tos especia nientos del o instalacio de califica X Le Ap Ap	inte inte il de 4. de uso ones ción: tra (a oroba oroba enido Sí ue:	curs A, B, do (do (tem	tom. C, D P), I P), I	requision of the prequision of the preparation of the preparati	recent approfessor itos previo urso (des oras o prog eridas:	trezas, cogramados N/A . P) No	onocimie s específ	ntos	gs in the	5. Consos especies N/A do (S), No ado (PS, PN,	ursos co ales, eq probad PB), No	prrequisit uipos, ma	os teriales, o (NP)
N/A Requisit conocint Equipo Sistema	tos especianientos del o instalacio de califica X Le Ap Ap Tende conte	inte inte il de 4. dles p uso ción: tra (A proba proba Sí ue:	ara de comúnica de	tom. C, D P), I P), I	requision of the prequision of the preparation of the preparati	recent a professor itos previo urso (des previo eridas:] robado (Nado (F) ptros curso X	trezas, cogramados N/A . P) No	onocimie s específ	ntos	gs in the	5. Consos especies N/A do (S), No ado (PS, PN,	ursos co ales, eq probad PB), No	prrequisit uipos, ma	os teriales, o (NP)