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, Mayagüez				
Departamento: Biología				
Certificación de autorización del programa por: Junta d	le Síndicos:	Consejo de Educación Superior:		
Fecha de solicitud: abril 2008	Fecha d	e vigencia del curso:		
Título completo en español: <u>INVESTIGACIÓN Y TE</u>	SIS DOCTORAL			
(Título abreviado a 26 espacios): <u>INVEST Y TESIS D</u>	OCTORAL			
Título completo en inglés: DOCTORAL RESEARCH	AND DISSERTATION	I		
(Título abreviado a 26 espacios): DOC RESEARCH A	AND DISSERT			
Materia principal del curso (en clave alfa): BIOL				
Nivel del curso (haga marca de cotejo):		<u>X</u>		
0 1 2	3 4 5	6 7 8 9		
Subgr	raduado	Graduado		
Curso de continuación: Sí	X No	Número de créditos:	0-18	
Codificación alfanumérica sugerida: BIOL 8999				
Tipo de créditos: Fijo	X Variable			
Puede repetirse con crédito: X Sí (máximo	o de créditos <u>18</u>)	No		
Horas semanales de:				
Conferencia	Laboratorio	Tutorías		
Discusión	Taller	X Investigación X Tesis o		
Seminario	Internado			
Estudio Independiente	Práctica Supervisad	da <u>X</u> Disertación	l	
Modalidad de educación a distancia (si aplica): N/A				
Total de horas a reunirse por período lectivo: N/A				
Equivalencia en horas crédito para la tarea del profesor	(carga académica): 1	crédito		
Patrón académico en que se ofrece el curso:				
X Semestre Trimestre	Cuatrimestre	eAño	Otro	
Secuencia Curricular (C = Cuatrimestre; T = Trimestre				
Período: <u>X</u> S1 <u>X</u> S2 <u>T1 T</u>	2T3C1	C2C3C4	X Verano	
Año: 1ero 2do 3ero 4t	to5to _X_ Otro (especifique) GRADUADO		

Tipo de curso:						
X	Requisito Electivo Temporero o Experimental (fecha de inactivación):			Electivo	Educación Continua	
				activación):)	
Posibilidad de equi	valencia (en la unida	ad o en ot	ras unidades	del sistema):		
						
Cursos: _						
Unidad(es	s) que lo ofrece(n): _					
Número de estudia	ntes por sección:	1	_ Mínimo	4	_ Máximo	
Conlleva cargos po	or laboratorios?		_ Sí	X	_ No	
Descripción en esp	añol (que no exceda	los 1,000	caracteres):	Desarrollo y p	preparación de una tesis doctoral basada en	<u>un</u>
proyecto de inve	estigación en Bio	logía qu	ie represen	nte una contribu	ución novedosa y relevante en la disciplina.	<u></u>
Descripción en ing	lés (que no exceda le	os 1,000 d	caracteres):	Development a	and preparation of a doctoral dissertation	
based on an rese	earch project in E	Biology	that repres	ents an origina	l and relevant contribution to the discipline	<u>.</u>
			_			_
	8. Cursos requis	itos prev	ios		9. Cursos correquisitos	
N/A				N/A		
Requisitos especial	les para tomar el cur programados especi			•	especiales, equipos, materiales, conocimientos del u	iso
Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio	programados especi	íficos, otr idas: <u>El</u> e	os): <u>N/A</u>	nientos, permisos	especiales, equipos, materiales, conocimientos del u la investigación bajo la supervisión del	ISO
Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalació presidente de su	programados especi ones mínimas requer o comité graduado	íficos, otr idas: <u>El</u> e	os): <u>N/A</u>	nientos, permisos		ISO
Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio presidente de su Sistema de califica	programados especi ones mínimas requer o comité graduado ción:	íficos, otr idas:_El € O.	os): <u>N/A</u>	nientos, permisos	la investigación bajo la supervisión del	ISO
Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio presidente de su Sistema de califica X Le	programados especi ones mínimas requer a comité graduado ción: etra (A, B, C, D ó F)	íficos, otr idas:_El € o.	os): <u>N/A</u> estudiante	nientos, permisos llevará a cabo l X Aproba	la investigación bajo la supervisión del do (S), No aprobado (NS)	ISO
Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio presidente de su Sistema de califica X Le A	programados especi ones mínimas requer o comité graduado ción:	íficos, otr idas: El e o.) obado (NI	os): <u>N/A</u> estudiante	nientos, permisos llevará a cabo l X Aproba	la investigación bajo la supervisión del do (S), No aprobado (NS) do (PS, PN, PB), No aprobado (NP)	150
Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio presidente de su Sistema de califica	programados especiones mínimas requera comité graduado ción: etra (A, B, C, D ó F) probado (P), No apro	ificos, otridas: El eco. Dibado (Niado (F)	os): <u>N/A</u> estudiante l	nientos, permisos llevará a cabo l X Aproba	la investigación bajo la supervisión del do (S), No aprobado (NS)	ıso
Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio presidente de su Sistema de califica	programados especi ones mínimas requer a comité graduado ción: etra (A, B, C, D ó F) probado (P), No apro probado (P), Fracasa nido temático de otro	ificos, otridas: El 6	os): <u>N/A</u> estudiante l	nientos, permisos llevará a cabo l X Aproba	la investigación bajo la supervisión del do (S), No aprobado (NS) do (PS, PN, PB), No aprobado (NP)	liso
Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalació presidente de su Sistema de califica X Le Aj ¿Comprende conte	programados especiones mínimas requera comité graduado ción: etra (A, B, C, D ó F) probado (P), No aproprobado (P), Fracasa nido temático de otro	ificos, otridas: El eco. Dibado (Niado (F)	os): <u>N/A</u> estudiante l	nientos, permisos llevará a cabo l X Aproba	la investigación bajo la supervisión del do (S), No aprobado (NS) do (PS, PN, PB), No aprobado (NP)	150
Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio presidente de su Sistema de califica	programados especiones mínimas requera comité graduado ción: etra (A, B, C, D ó F) probado (P), No aproprobado (P), Fracasa nido temático de otro	ificos, otridas: El 6	os): <u>N/A</u> estudiante l	nientos, permisos llevará a cabo l X Aproba	la investigación bajo la supervisión del do (S), No aprobado (NS) do (PS, PN, PB), No aprobado (NP)	1150
Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalació presidente de su Sistema de califica X Le Aj Aj ¿Comprende conte	programados especiones mínimas requera comité graduado ción: etra (A, B, C, D ó F) probado (P), No aproprobado (P), Fracasa nido temático de otro	idas:_El e o. obado (Ni odo (F) os cursos X	os): <u>N/A</u> estudiante l	nientos, permisos llevará a cabo l X Aproba	la investigación bajo la supervisión del do (S), No aprobado (NS) do (PS, PN, PB), No aprobado (NP)	liso
Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalació presidente de su Sistema de califica X Le Aj Aj ¿Comprende conte	programados especiones mínimas requera comité graduado ción: etra (A, B, C, D ó F) probado (P), No aproprobado (P), Fracasa nido temático de otro Sí ue:	idas: El 6 Dobado (Ni ndo (F) os cursos' X al crear és	os): <u>N/A</u> estudiante l	nientos, permisos llevará a cabo l X Aproba	la investigación bajo la supervisión del do (S), No aprobado (NS) do (PS, PN, PB), No aprobado (NP)	ISO