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	Facultad: Artes y Ciencias		
Departamento: Biología	Consejo de Educación Superior:		
Certificación de autorización del programa por: Junta de Síndicos:			
Fecha de solicitud: Septiembre 2009			
Título completo en español: MICOLOGÍA SISTEMÁTICA			
(Título abreviado a 26 espacios): MICOLOGIA SISTEMATICA			
Título completo en inglés: SYSTEMATIC MYCOLOGY			
(Título abreviado a 26 espacios): SYSTEMATIC MYCOLOGY			
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		
Subgraduado	Graduado		
Curso de continuación: Sí X No	Número de créditos: 3		
Codificación alfanumérica sugerida: BIOL 6XXX			
Tipo de créditos: 3 Fijo Va	riable		
Puede repetirse con crédito: Sí (máximo de créditos) <u>X</u> No		
Horas semanales de:			
3 Conferencia Laborator	io Tutorías		
Discusión Taller	Investigación		
Seminario Internado	Tesis o		
Estudio Independiente Práctica S	upervisada Disertación		
Modalidad de educación a distancia (si aplica): N/A			
Total de horas a reunirse por período lectivo: 45 horas conferencia			
Equivalencia en horas crédito para la tarea del profesor (carga académ	ica): <u>3</u>		
Patrón académico en que se ofrece el curso:			
X Semestre Trimestre Cua	atrimestreAñoOtro		
Secuencia Curricular ($C = Cuatrimestre; T = Trimestre; S = Semestre)$			
Período: X S1 S2 T1 T2 T3	C1C2C3C4Verano		
Año:1ero2do3ero4to5to	Otro (especifique)		

Tipo de curso:					
	Requisito		X	Electivo	Educación Continua
)
Posibilidad de equi	valencia (en la u	ınidad o en c	otras unidade	es del sistema):	
	_ Sí	X	No		
Cursos:					
Unidad(es) que lo ofrece(r	n):			
Número de estudiar	ntes por sección:	: 3	Mínimo	15	Máximo
Número de estudiar Conlleva cargos po	r laboratorios?		_ Sí	X	No
Descripción en esp	oañol (que no e	exceda los 1	1,000 caracte	eres): <u>Estudio de</u>	la sistemática de hongos en profundidad, incluyendo
aspectos históricos	de clasificación	n, taxonomí	a y nomenc	latura. Lectura cr	ítica y análisis de trabajos históricos y modernos qu
dieron lugar a la cl	asificación actua	al de los hor	ngos y grupo	os asociados. Disc	usión de las relaciones filogenéticas de los hongos y d
otros grupos tradici	onalmente estud	diados por m	icólogos así	como las caracteri	ísticas utilizadas para establecer dichas relaciones.
					y of fungal systematics including historical aspects of
			-		nistorical and modern works that gave rise to the current
	-				netic relationships of fungi and other groups that ar
traditionally studied	l by mycologists	s as well as t	he character	istics used to estab	olish such relationships.
	Cursos requisi	itos previos			Cursos correquisitos
BIOL5765 o BIOL del Departamento	_	_	zación del D	virector N/A	Cursos correquisitos
del Departamento Requisitos especial	6637 o BIOL66	542 o autoriz	ezas, conoci	mientos, permisos	Cursos correquisitos especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso cimiento de los hongos para este curso.
del Departamento Requisitos especial	6637 o BIOL66 es para tomar el programados es	542 o autoriz curso (destr	rezas, conocia ros): Es nec	mientos, permisos	especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso
del Departamento Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio	es para tomar el programados es nes mínimas req	542 o autoriz curso (destr	rezas, conocia ros): Es nec	mientos, permisos	especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso
del Departamento Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio Sistema de calificado	es para tomar el programados es nes mínimas requirión:	542 o autoriz curso (destr specíficos, ot queridas: <u>N</u>	rezas, conocia ros): Es nec	mientos, permisos esario tener cono	especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso cimiento de los hongos para este curso.
del Departamento Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio Sistema de calificad X Le	es para tomar el programados es nes mínimas requión:	642 o autoriz curso (destr specíficos, ot queridas: <u>N</u>	rezas, conocio ros): Es nec /A	mientos, permisos esario tener cono Aproba	especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso ecimiento de los hongos para este curso. ado (S), No aprobado (NS)
del Departamento Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio Sistema de calificad X Le Ap	es para tomar el programados es nes mínimas requión: tra (A, B, C, D o probado (P), No	curso (destrepecíficos, ot queridas: No aprobado (No apro	rezas, conocio ros): Es nec /A	mientos, permisos esario tener cono Aproba	especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso ocimiento de los hongos para este curso. ado (S), No aprobado (NS) ado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)
del Departamento Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio Sistema de calificado X Le Ap Ap	es para tomar el programados es nes mínimas requirión: tra (A, B, C, D o probado (P), No probado (P), Frace	curso (destrepecíficos, ot queridas: N, aprobado (N) casado (F)	rezas, conocin ros): Es nec /A	mientos, permisos esario tener cono Aproba	especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso ecimiento de los hongos para este curso. ado (S), No aprobado (NS)
del Departamento Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio Sistema de calificad X Le Ap Ap ¿Comprende conter	es para tomar el programados es nes mínimas requión: tra (A, B, C, D o probado (P), No probado (P), Frantido temático de	curso (destrepecíficos, ot queridas: N, aprobado (N) casado (F)	rezas, conocinos): Es necentros (A)	mientos, permisos esario tener cono Aproba	especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso ocimiento de los hongos para este curso. ado (S), No aprobado (NS) ado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)
del Departamento Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio Sistema de calificad X Le Ap Ap ¿Comprende conter	es para tomar el programados es nes mínimas requión: tra (A, B, C, D o probado (P), No probado (P), Francido temático de Sí	curso (destrepecíficos, ot queridas: N, aprobado (N) casado (F)	rezas, conocinos): Es necentros (A)	mientos, permisos esario tener cono Aproba	especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso ocimiento de los hongos para este curso. ado (S), No aprobado (NS) ado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)
del Departamento Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio Sistema de calificad X Le Ap Ap ¿Comprende conten	es para tomar el programados es nes mínimas requión: tra (A, B, C, D o probado (P), No probado (P), Francido temático de Sí	curso (destrepecíficos, ot queridas: N, aprobado (N) casado (F)	rezas, conocinos): Es necentros (A)	mientos, permisos esario tener cono Aproba	especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso ocimiento de los hongos para este curso. ado (S), No aprobado (NS) ado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)
del Departamento Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio Sistema de calificad X Le Ap Ap ¿Comprende conten	es para tomar el programados es nes mínimas requirión: tra (A, B, C, D o probado (P), No probado (P), Francido temático de Sí	curso (destrepecíficos, ot queridas: N, aprobado (N) casado (F) e otros cursos X	rezas, conocinos): Es neco/A IP) S? No	mientos, permisos esario tener cono Aproba	especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso ocimiento de los hongos para este curso. ado (S), No aprobado (NS) ado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)
del Departamento Requisitos especial de computadoras o Equipo o instalacio Sistema de calificad X Le Ap Ap ¿Comprende conter Especifique	es para tomar el programados es nes mínimas requirión: tra (A, B, C, D o probado (P), No probado (P), Frando temático de Síne:	curso (destrepecíficos, ot queridas: N, destrepecíficos, ot queridas: N, destrepecíficos, ot queridas: N, destrepecíficos, ot queridas: N, destrepecíficos (N) destrep	rezas, conocinos): Es neco /A NP) s? No éste?	mientos, permisos esario tener cono Aproba	especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso ocimiento de los hongos para este curso. ado (S), No aprobado (NS) ado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)