

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGUEZ
DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

SOLICITUD DE CREACIÓN, CODIFICACIÓN UNIFORME Y REGISTRO DE CURSOS

¹ Unidad: RUM

¹ Colegio: Artes y Ciencias

¹ Departamento/
Programa: Cs. Marinas/ M.Sc. Ciencias Marinas

¹ Profesor (es)
Proponente(s): Juan J. Cruz Motta, PhD

² Fecha de Solicitud: 2 Agosto 2019

³ Fecha de Vigencia
del Curso: Agosto 2017

⁴ Título Completo en Español: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN GRADUADA EN CIENCIAS MARINAS

⁵ (Título Abreviado a 26 Espacios):PROY INVEST GRAD CS MAR

⁴ Título Completo en Inglés: GRADUATE RESEARCH PROJECT IN MARINE SCIENCES

⁵ (Título Abreviado a 26 Espacios):RESERACH PROJ MAR SC

⁶ Materia Principal del Curso (en clave alfa): CIMA

⁷ Justificación para la Creación del Curso: CIMA 6900 formará parte de los ofrecimientos de la maestría en Ciencias Marinas como requisito del Plan II (Proyecto de Investigación) de Estudios Graduados según especificado en la Certificación 09-09 del Senado Académico del RUM.

⁸ Nivel del Curso (marque con una X):

<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Subgraduado					Graduado				

⁹ Ubicación del curso, sea requisito, electivo o de continuación, en la secuencia curricular autorizada:
(S=Semestres V=Verano) Período: X S1 X S2 V

A partir del año de estudio de acuerdo con la secuencia:

 1^{ro} X 2^{do} 3^{ro} 4^{to} 5^{to} 6^{to} Otro N/A

¹⁰ Codificación Alfanumérica: CIMA 6900

¹¹ Cantidad de Créditos: 3

¹² Tipo de Curso: X Requisito Electivo División de Educación Continua

¹³ Tipo de créditos: Fijo X Variable

Si es Variable, ¿puede repetirse con crédito? X Si No
Si contesta si, indique la cantidad máxima que se puede repetir: 0-6 créditos

¹⁴ Distribución de Horas Contacto Semanales dedicadas a la enseñanza:

<u> </u> Conferencia	<u> </u> Laboratorio	<u> 8</u> Investigación
<u> 1</u> Discusión	<u> </u> Taller	<u> </u> Tesis o Disertación
<u> </u> Seminario	<u> </u> Internado	<u> </u> Estudio Independiente
<u> </u> Práctica Supervisada		

¹⁵ Total de Horas Contacto: 1

16 Equivalencia en Horas de Crédito para la carga académica del Profesor: 1 por estudiante (hasta un máximo de 3 créditos de proyecto al semestre)

17 Descripción del Curso en Español (que no se exceda de 1,000 caracteres): Estudio comprensivo de un problema relacionado a cualquier área de las ciencias marinas (oceanografía biológica, física, geología y/o química), seleccionado de forma tal que integre los conocimientos adquiridos durante el programa. El proyecto podrá realizarse en el departamento de Ciencias Marinas o fuera del mismo y el tópico elegido dependerá del área de interés del estudiante. Al final del proyecto, deberá entregarse un informe técnico final, el cual revele los resultados principales, experiencia adquirida y aplicaciones de la misma. Este informe final deberá ser evaluado por el comité graduado del estudiante.

17 Descripción del Curso en Inglés (que no se exceda de 1,000 caracteres): Comprehensive study of a problem related to any of the marine science's disciplines (biological, physical, geological and/or chemical oceanography), selected in such a way that integrates the knowledge acquired during the program. The project could be done in house (CIMA) or in any other institution (public or private) and the selected topic will depend on the student's interest. At the end of the project, the student must submit a final report that shows main results, acquired experience and applications. This report will be evaluated by the student's graduate committee.

18 Prerrequisitos*	18 Correquisitos*
1) Aprobar tres de los cuatro cursos medulares: CMOB 6618 y CMOB 6617 y CMOG 6616 y CMOQ 6615 2) Permiso del Director	

*Especifique la Codificación Alfanumérica Correcta

19 Requisitos especiales: N/A

20 Modalidad en la que el Curso se ofrecerá (Puede marcar más de una opción):

Curso Presencial **Curso Híbrido** **Curso a Distancia**

21 Cargos por laboratorio: **Sí** **No**

22 Posibilidad de Equivalencia (en la unidad o en otras unidades del sistema):

Sí **No**

Cursos: _____

Unidad(es) que lo(s) ofrece(n): _____

23 Equipo, materiales e instalaciones mínimas requeridas:

24 Cantidad de Estudiantes por sección: 1 **Cupo Mínimo** 3 **Cupo Máximo**

25 Sistema de Calificación:

___ Letra (A, B, C, D o F)

___ Aprobado (S), No Aprobado (NS)

___ Aprobado (P), No Aprobado (NP)

X Aprobado (PS: Aprobado Sobresaliente;
PN: Aprobado Bueno), No Aprobado (NP)

___ Aprobado (P), Fracasado (F)

___ Otro (Especifique) _____

26 Curso a Inactivar sujeto a la creación del nuevo curso:

X No Aplica ___ Si; especifique el curso a inactivar: _____

SOLICITUD DE CREACIÓN, CODIFICACIÓN UNIFORME Y REGISTRO DE CURSOS

27 APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DEPARTAMENTO	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Director de Departamento		
28 APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DE LA FACULTAD	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de la Facultad		
29 APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL SENADO ACADÉMICO	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Presidente del Comité de Cursos		

PARA USO DEL DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

30 Codificación: _____

Fecha de Codificación _____

Funcionario que procesó la solicitud:

Fecha de envío al Departamento y Facultad:
