



Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez
Senado Académico

CERTIFICACION NUMERO 19-51

La que suscribe, Secretaria Interina del Senado Académico del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico, **CERTIFICA** que, en la reunión ordinaria celebrada en la sesión del jueves, 23 de mayo de 2019, este organismo **APROBÓ** el **Informe de Cursos 18-19-09** del Comité de Cursos, el cual contiene las recomendaciones del Colegio de Ingeniería del siguiente curso que pertenece a la Revisión Curricular del Programa de Bachillerato en Ciencia e Ingeniería de la Computación. Se aprobó el siguiente curso: **CIIC 3011. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORA.**

El informe se hace formar parte de la certificación.

Y para que así conste expido y remito la presente certificación a las autoridades universitarias correspondientes, bajo el Sello de la Universidad de Puerto Rico a los veinticuatro días del mes de mayo del año dos mil diecinueve, en Mayagüez, Puerto Rico.


Nilda E. Pérez Collazo
Secretaria Interina



LPM

Anejo



'19 MAY -6 P1:48

SENADO ACADÉMICO
 JUNTA ADMINISTRATIVA

A : **Miembros del Senado Académico**

[Handwritten signature]

DE : **Dra. Betsy Morales Caro
 Comité de Cursos
 Decana de Asuntos Académicos**

Certificación número

1951

*Ce. Betsy
 5/23/19*

FECHA : 3 de mayo de 2019

ASUNTO : **Informe de Cursos 18-19-09**

De acuerdo con lo dispuesto por el Reglamento Interno del Senado Académico del Recinto Universitario de Mayagüez, el Comité de Cursos del Senado consideró las recomendaciones del Colegio de Ingeniería del siguiente curso que pertenece a la revisión curricular del Programa de Bachillerato en Ciencia e Ingeniería de la Computación y le recomienda al Senado Académico que apruebe el mismo según se indica a continuación:

CURSO	TIPO DE ACCIÓN	VIGENTE O SOLICITADO	APROBACIÓN COMITÉ DE CURSOS	JUSTIFICACIÓN DE LA ACCIÓN SOLICITADA
CIIC 3011. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORA <i>Ce. Betsy 5/23/19</i>	Revisión código numérico, horas crédito y horas contacto	Vigente: CIIC 3011. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORA. Tres horas crédito. Tres horas de conferencia semanal. Solicitado: CIIC 3015. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORA. Cuatro horas crédito. Tres horas de conferencia y dos horas de laboratorio semanal.	CIIC 3015. INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN DE COMPUTADORA. Cuatro horas crédito. Tres horas de conferencia y dos horas de laboratorio semanal.	Diversas experiencias en la enseñanza del curso han hecho recomendable la adición de prácticas de programación supervisadas. El Dr. Jaime Seguel formalmente aceptó la solicitud de cambio de código.