

Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez **SENADO ACADÉMICO**



CERTIFICACIÓN NÚMERO 20-83

La que suscribe, Secretaria 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 martes, 20 de octubre de 2020, este organismo APROBÓ el INFORME DE CURSOS 20-21-01 del Comité de Cursos, el cual contiene las recomendaciones de los siguientes cursos de varios colegios para la inclusión en catálogo como cursos permanentes, cursos creados como temporeros y revisiones de cursos permanentes. Se aprobaron los siguientes cursos: KINE 6016. EVALUACIÓN EN ACTIVIDAD FÍSICA ADAPTADA, KINE 6018. TEMAS CONTEMPORÁNEOS E INVESTIGACIÓN EN ACTIVIDAD FÍSICA ADAPTADA, SAGA 4010. INTERNADO EN TECNOLOGÍA MECÁNICO AGRÍCOLA.

El informe de cursos 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 veintiún días del mes de octubre del año dos mil veinte, en Mayagüez, Puerto Rico.

Jessica Pérez Crespo Secretaria

BVM

Anejo





Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez Senado Académico, Junta Administrativa y Claustro

A : Miembros del Senado Académico

DE : Dra. Betsy Morales Caro

Comité de Cursos

Decana de Asuntos Académicos

FECHA: 7 de octubre de 2020

ASUNTO: Informe de Cursos 20-21-01

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 de los siguientes cursos del Colegio de Artes y Ciencias y del Colegio de Ciencias Agrícolas y le recomienda al Senado Académico que apruebe los mismos según se indica a continuación:

CURSO	TIPO DE ACCIÓN	VIGENTE	APROBACIÓN COMITÉ DE CURSOS	JUSTIFICACIÓN DE LA ACCIÓN SOLICITADA
KINE 6016. Evaluación en Actividad Física Adaptada	Creación Permanente		Tres horas crédito. Tres horas de conferencia semanal. Prerrequisito: autorización del Director de Departamento. Creación, análisis, validación y aplicación de evaluaciones auténticas y rúbricas integradas en el currículo. Discusión de las relaciones entre las evaluaciones y el aprendizaje, la ejecución motora y el comportamiento social de las personas con diversidad funcional en el programa de educación física, deportes y/o actividad física.	Este curso le permite al estudiante adquirir conocimiento, crear, analizar y aplicar evaluaciones en la actividad física adaptada. De esta manera estar preparado para atender efectivamente a la población de personas con impedimentos dentro y fuera del entorno escolar. Además, este curso será parte de los cursos necesarios para la creación de un área de interés en Educación Física Adaptada dentro del programa 1350 (Maestría en Artes en Kinesiología).

CURSO	TIPO DE ACCIÓN	VIGENTE	APROBACIÓN COMITÉ DE CURSOS	JUSTIFICACIÓN DE LA ACCIÓN SOLICITADA
KINE 6016. Assessment in Adapted Physical Activity	Creación Permanente		Three credit hours. Three hours of lecture per week. Prerequisite: authorization of the Director of the Department. Creation, analysis, validation and application of authentic assessments, and curriculum-embedded rubrics. Discussion of the relationship between assessment and learning, motor performance, and social behavior of individuals with functional diversity in physical education, sports and/or physical activity programs.	
KINE 6018. Temas Contemporáneos e Investigación en Actividad Física Adaptada Current Issues and Research in Adapted Physical Activity	Creación Permanente		Tres horas crédito. Una hora conferencia y dos horas de discusión semanal. Prerrequisito: autorización del Director de Departamento. Investigación en tendencias y temas contemporáneos en la actividad física adaptada, tanto nacionales como internacionales. Análisis de investigaciones realizadas en áreas como ética, inclusión, asistencia tecnológica entre otros. Three credit hours. One hour of lecture and two hours of discussion per week. Prerequisite: authorization of the Director of the Department. Current trends and research issues in adapted physical activity; focus on international and national trends. Research in areas such as ethics, inclusion, assistive technology among others will be analyzed.	El curso está diseñado para que los estudiantes amplíen su conocimiento sobre los temas contemporáneos e investigaciones relacionadas a las personas con diversidad funcional y la actividad física.

CURSO	TIPO DE ACCIÓN	VIGENTE	APROBACIÓN COMITÉ DE CURSOS	JUSTIFICACIÓN DE LA ACCIÓN SOLICITADA
SAGA 4010. Internado en Tecnología Mecánico Agrícola Mechanical Technology in Agriculture Internship	Modificación de títulos, horas de contacto, prerrequisito y descripciones	Internado en Tecnología Mecánico Agrícola. Una a seis horas crédito. Prerrequisitos: MATE 3172 o autorización del Director de Departamento. Experiencia de trabajo en el área de Tecnología Mecánico Agrícola en una empresa o agencia de gobierno estatal o federal bajo la supervisión de un miembro de la facultad en coordinación con su supervisor inmediato en el lugar del internado. Mechanical Technology in Agriculture Internship. One to six credit hours. Prerequisites: MATE 3172 or authorization of the Director of the Department. Work experience in the area of mechanical technology in agriculture in a business enterprise or a state or federal government agency, under the supervision of a f aculty member in coordination with an immediate supervisor at the internship location.	Internado en Sistemas Agrícolas y Ambientales Semestre: Una a seis horas crédito. Cuatro horas de internado por crédito semanal durante 15 semanas consecutivas. Prerrequisito: autorización del Director de Departamento. Experiencia laboral en el área de Sistemas Agrícolas y Ambientales en una empresa o agencia de gobierno estatal o federal bajo la supervisión de un miembro de la facultad en coordinación con su supervisor inmediato en el lugar del internado. Agricultural and Environmental Systems Internship Semester: One to six credit hours. Four hours of internship per week per credit during 15 consecutive weeks. Prerequisite: authorization of the Director of the Department. Work experience in the area of Agricultural and Environmental Systems in a business enterprise or a state or federal government agency, under the supervision of a faculty member in coordination with an immediate supervisor at the internship location.	Título español e inglés y descripción: Actualizar la información del curso ya que el programa de estudio cambió de nombre de Tecnología Mecánico Agrícola (TMAG) a Sistemas Agrícolas y Ambientales (SAGA). CEPR (2016-278)-CN.