

Nombre y apellidos: Yuniór Ramón Velázquez Labrada E-mail: yuniór.velázquez@uo.edu.cu		Fecha de nacimiento:	
Graduado de: Licenciado en Educación. Profesor General Integral de Secundaria Básica. Orientado en Biología – Geografía.		Fecha	Lugar
		2007	ISP Enrique José Varona
Grado científico	Doctor en Ciencias Pedagógicas.	2017	Universidad de Oriente
Título académico	Máster en Ciencias de la Educación.	2011	Universidad de Ciencias Pedagógicas Frank País García
Categoría docente	Profesor Titular	2018	Universidad de Oriente
Categoría científica	-		
Centro de trabajo	Centro de Estudios Multidisciplinarios de Zonas Costeras, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba, República de Cuba.		
Labor que desempeña	Profesor de Biología e investigador en temas de playas.		
Líneas de investigación más importantes en las que participa actualmente o actividad profesional que desempeña actualmente afín con el programa: Investiga en temas asociados a la ecología y monitoreo de playas, erosión costera, educación ambiental y manejo integrado de zonas costeras.			
Actividades a desarrollar en el programa: Impartición de las asignaturas: Componentes y procesos naturales en zonas costeras. Biodiversidad y medio ambiente.			
Las últimas tres publicaciones, patentes y/o trabajos relevantes presentados en eventos (en orden cronológico descendente). Título del trabajo, revista o evento, editorial, año, país: 1. Velázquez Labrada, Y.; Pérez Benitez, M. & Castellanos González, J. La gestión ambiental post COVID-19 y su contribución a la integridad ecológica de las playas en Cuba. En: Botero, C.M., Mercadé, S., Cabrera, J.A., Bombana, B. (editores). EL TURISMO DE SOL Y PLAYA EN EL CONTEXTO DE LA COVID-19. ESCENARIOS Y RECOMENDACIONES. Publicación en el marco de la Red Iberoamericana de Gestión y Certificación de Playas – PROPLAYAS. 2020. Santa Marta (Colombia). Páginas 49-52. Publicado en Mayo 2020. ISBN: 978-958-53064-0-0. Digital: http://www.proplayas.org/covid19/ 2. Velázquez Labrada, Y.; Castellanos González, J.; Pérez Benitez, M.; Domínguez Hopkins, R.; Romero Pacheco, E. & García Tejera, R. (2019). Monitoreo de playas en Santiago de Cuba desde el Manejo Integrado de Zonas Costeras para el enfrentamiento al cambio climático. En Milanés Batista, C.; Lastra Mier E.; Sierra Correa, P. Estudios de caso en el manejo integrado de zonas costeras en Iberoamérica: gestión, riesgo y buenas prácticas. (1ed., pp. 407- 430). Barranquilla: Corporación Universitaria de la Costa. ISBN 978-958-8921-91-4 (Libro digital). ISBN 978-958-8921-90-7 (E-Book). 2. Velázquez Labrada, Y.R.; Domínguez Hopkins, R.; Pérez Benítez, M. (2018). La educación ambiental en la gestión de riesgos: una visión holística en pro de la sostenibilidad. Capítulo 4 del Libro Experiencias metodológicas para la gestión del riesgo. Editorial Universidad de la Costa. ISBN: 978-958-8921-69-3.			
Las últimas tres tesis u otros trabajos finales de posgrado académico dirigidos y defendidos, relacionados con el programa. Indicar título, autor, área del conocimiento y año: 1. La cultura meteorológica desde el Manejo Integrado de Zonas Costeras como herramienta de enfrentamiento al cambio climático en la UCAPMI Siboney. Autora: Virginia Vinajera Suárez. Instituto de Meteorología en Santiago de Cuba. 2019.			
Reconocimientos recibidos por el desarrollo de actividades profesionales en el área del conocimiento de programa, en el caso de una especialidad de posgrado:			
Fecha de actualización: 4 de enero de 2021			