|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre y apellidos: Liliana Gomez Luna E-mail:lilianag@cnea.uo.edu.cu | | Fecha de nacimiento:  01//10/1967 | |
| Graduado de: Licenciatura en Bioquímica | | Fecha | Lugar |
| Junio-89 | Univ. de La Habana |
| Otros títulos |  |  |  |
| Grado científico | Doctora en Ciencias Biológicas | Junio-97 | La Coruña, España |
| Categoría docente | Profesor a Titular | Sept-2005 | Universidad de Oriente |
| Categoría científica |  |  |  |
| Labor que desempeña | Profesora, Directora de ciencia y Técnica de la UO | | |
| CES/ECIT | Universidad de Oriente | | |
| Líneas de investigación que desarrolla y las tres investigaciones más importantes realizadas en los últimos cinco años:  Ecotoxicología y estrés bioclimático  Biotecnología Algal  Manejo integrado de zonas costeras  Medioambiente y Biodiversidad (Ficología & Carcinología)  Gestión del concomimiento y la innovación para el desarrollo local  Gestión de ciencia e innovación  Investigaciones más importantes  1. Título: Estudios ecotoxicológicos en la Bahía de Santiago de Cuba: análisis de riesgos reales y potenciales.  Entidad financista: UIB (España) Duración: 2008-2010  2. Título: Manejo de recursos y ecosistemas del oriente cubano.  Título: Incidencia de la calidad del agua en la trama trófica de la bahía de Santiago de Cuba con énfasis en un recurso pesquero de subsistencia local: *Callinectes sapidus* y su calidad como alimento humano.  Entidad financista: UIB (España)  Duración: 2005-2006  3.Título: Hábitat y salud en una comunidad costera singular: Cayo Granma  Entidad financista: IDRC/IOI y CITMA Territorial  Duración: 2002-2004  4. Título: La nueva praxis. Herramientas para la gestión del desarrollo a escala local  Entidad financista: MES (GUCID)  Duración: 2006-2012 | | | |
| Cursos que impartirá en el programa que se propone: Gestión de ciencia e innovación | | | |
| Título: La Gestión de la Ciencia y la innovación en la Universidad De Oriente, Cuba, Referencia: En: Medio Ambiente, Economía y Desarrollo, L. Quiñónez and L.M. Gómez Luna, Editores. 2012, Ediciones Mutile: Esmeraldas, Ecuador. p. 209-220.  Autores: Liliana Gomez, Inaudis Álvarez, José Carlos Rodríguez  Título: CUBA: Toxic cyanobacteria risk assessment, research and management.  Referencia: In: 2nd edition of Booklet: (Chorus, ed., 2012): Regulatory Approaches to Cyanotoxin  Risk Assessment, Risk Management and Regulations in different Countries; Federal Environmental Agency; Berlin. Germany (ISSN 1862-4804).  Autores: Liliana Gómez Luna, Roxandra Fernández, Abdiel Jover Capote y Leticia Delgado Cobas.  Título: Variación espacial de la composición de microalgas epífitas de *Ulva* spp. (Chlorophyta: Ulvaceae) en la bahía de Santiago de Cuba.  Referencia: Revista CICIMAR Oceánides vol. 27(1) 2012 (SCOPUS)  Autores: Liliana M. Gómez Luna, Beatriz Álamo Díaz y José Carlos Rodríguez Tito.  Título: Riesgo de contaminación con cianobacterias en tres embalses de agua de Santiago de Cuba  Referencia: Medisan 2 (10) 2010. (CUMED, LILACS, IMBIOMED, LATINDEX, SCIELO)  Autores: Liliana Gomez, Antonio Sosa, Isabel Moreno, Abdiel Jover  Título: El género *Callinectes* (Decapoda: Portunidae) en el litoral del municipio de Santiago de Cuba  Referencia: Revista de Biología Tropical (Int. J. Trop. Biol. 2009, 57 (3): 671-686. (WoSC, SCOPUS) | | | |
| Las cinco últimas tesis u otras formas de memoria escrita, presentadas como evaluación final, dirigidas y defendidas, relacionadas con el programa. Indicar título, autor, área del conocimiento y año.  Calidad ambiental del sector Ducureaux, río San Juan: Propuesta de un Plan de acción.  Autor: Graciela Olivares Calzado, Centro: Construcciones Militares S. Cuba  Nombre del programa de Maestría: Máster en Ecología, Año: 2012  Título: Programa para el manejo integrado de playas en el municipio Santiago de Cuba.  Autor: Yanet Apín Campos, Centro: CEMZOC, UO  Nombre del programa de Maestría: Máster en MIZC, Año: 2012  Título: Estrategia para el MIZC en Cayo Moa  Autor: Zucel Fernández Bartle, Año: 2009  Título: Estrategia de gestión de proyectos de colaboración internacional en una entidad de ciencia e innovación tecnológica.  Autor: Yilian Rodríguez Clavijo, Centro: CNEA, Año: 2009  Tesis de Doctorado  Título: El efecto antitumoral de la CED: La Electroterapia , Culminación de Doctorado 2005  Autor: Lic. Luis Bergues Cabrales, Centro: CNEA | | | |