|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | |
| Últimas cinco publicaciones y trabajos relevantes presentados en eventos (en orden cronológico descendente).  Título del trabajo, revista o evento, editorial, año, país   * Autores: Gómez Luna, L.M.   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.   1. Título: Calidad ambiental del sector Ducureaux, río San Juan: Propuesta de un Plan de acción.   Autor: Graciela Olivares Calzado  Centro: Construcciones Militares SCuba  Nombre del programa de Maestría: Máster en Ecología  Universidad Coordinadora: UH-IES  Año: 2012 Calificación: 5/5   1. 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  Universidad Coordinadora: CEMZOC  Año: 2012 Calificación: 5/5   1. Título: Estrategia para el MIZC en Cayo Moa   Autor: Zucel Fernández Bartle  Centro: UO  Año: 2009 Calificación: 5/ 5   1. Título: Estrategia de gestión de proyectos de colaboración internacional en una entidad de ciencia e innovación tecnológica.   Autor: Yilian Rodríguez Clavijo  Centro: CNEA  Nombre del programa de Maestría: Máster en Cooperación para el Desarrollo  Universidad Coordinadora: Universidad Jaume I. Castellón  Año: 2009 Calificación: 9/ 10   1. Tesis de Doctorado   Título: El efecto antitumoral de la CED: La Electroterapia  Tesis: Culminación de Doctorado 2005  Autor: Lic. Luis Bergues Cabrales  Colaboradores: División Bioelectromagnetismo CNEA y Hospitales vinculados al Proyecto de Efecto antitumoral de la CED  Centro: CNEA | | | |
| Reconocimientos y distinciones de que ha sido objeto (en orden cronológico descendente).   1. Premio Anual de la Salud 2005 (colaboradora): Electroterapia: Una alternativa para el tratamiento del cáncer; diciembre 2005 2. Reconocimiento de la Maestría en Biotecnología por labor meritoria como profesor del claustro. 2005. 3. Premio de la rectora por el desempeño en el Trabajo Docente Metodológico 2005. 4. Reconocimiento por los aportes a la ciencia y la cultura. Oficina del Conservador de Ciudad de Santiago de Cuba. 2006 5. Premio Nacional de Literatura Infantil José María Heredia. 2006. 6. Premio Provincial de la ACC (coautora) la electroterapia en modelos tumorales murinos de Ehrlich y Fibrosarcoma SA-37 y primeros resultados clínicos de su aplicación en Cuba 2007. 7. Premios provinciales de medio Ambiente CITMA Santiago 2008 (2) y 1 nominación nacional. 8. Ponencia Relevante Forum de Ciencia y Técnica Provincial (Seleccionada para el Nacional): Floraciones algales nocivas: 7 años de monitoreos sistemáticos en la bahía de Santiago de Cuba. 9. Resultados destacados (2) Proyecto 50x50 (Los 50 resultados más importantes de la ciencia en Santiago de Cuba en 50 años). 10. Reconocimiento Oficina del Conservador UNESCO por participación en rescate y conservación de los valores patrimoniales materiales y espirituales del sitio Histórico Castillo San Pedro de la Roca. Diciembre 2007. 11. Premio del Rector de la Universidad de Oriente al resultado de mayor contribución al medio ambiente 2008: Floraciones algales nocivas: 7 años de monitoreos sistemáticos en la bahía de Santiago de Cuba. 12. Premio Anual del Rector en la labor de postgrado 2008 y Propuesta para Distinción Especial del Ministro por la Universidad de Oriente. 13. Vanguardia Nacional (SNTC 2008) 14. Premio de la Rectora de la Universidad de Oriente por el desempeño en postgrado 2009. 15. Premio Concurso Anual de Salud 2011 (Trabajo monográfico de actualización) Cianobacterias. Un riesgo emergente en embalses de Santiago de Cuba. 16. Reconocimiento del Departamento de Biología de la Universidad de Oriente por destacada actividad como tutor de estudiantes en actividades científicas. Febrero, 2012. 17. Premio al resultado ya aplicado de mayor aporte al desarrollo social, otorgado por la Rectora de la Universidad de Oriente, Enero 2012. | | | |