**Currículum Vítae**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre y apellidos: xxxxx  [E-mail:](mailto:romillo@uci.cu) [xxxx@yyyy.cu](mailto:xxxx@yyyy.cu) | | Fecha de nacimiento:  6 de abril de 1984 | |
| Graduado de: **:** Licenciatura enCiencias de la Computación | | Fecha | Lugar |
| 2000 | Universidad de las Ciencias XXXXX |
| Grado científico |  |  |  |
| Título académico | Licenciado enCiencias de la Computación XXXX | 2000 | Universidad XXXX XXXXX |
| Categoría docente | Profesor Asistente | 2012 | Universidad de XXXXXX |
| Categoría científica | - | - | - |
| Labor que desempeña | Especialista Departamento de XXXXX | | |
| CES/ECIT/OACE | Universidad de las XXXX | | |
| Líneas de investigación más importantes en las que participa, o actividad profesional, desempeñada en los últimos cinco años.  *Líneas:*   * Gestión de proyectos * Inteligencia Artificial | | | |
| Actividades a desarrollar en el programa que se propone:   * Cursar el sistema de cursos del programa * Defender memoria escrita | | | |
| Premios o condecoraciones relevantes recibidas:   * Distinción Especial XXXX * Medalla …. | | | |
| Últimas publicaciones, y/o trabajos relevantes presentados en eventos (en orden cronológico descendente). Título del trabajo, revista o evento, editorial, año, país.(las de los últimos 3 años)   * Piñero, P.-Y., Torres, S, et al. Propuesta de modelo pedagógico para la Maestría de Gestión de Proyectos Informáticos, Revista Cubana de Ciencias Informáticas, Julio-Diciembre 2008, No. 2, Volumen 3-4, ISNN 1994-1536, P 23-30 * XXXX | | | |
| Patentes y registros de software relevantes.   * Sarduy, E and P. Piñero, Generador de Reportes Dinámicos versión 1.0. 2010, Centro Nacional de Derecho de Autor de Cuba (CENDA), No Registro: 497-2010: Cuba. p. * XXXX | | | |
| Las cinco últimas tesis de pregrado u otro nivel en las que uste ha participado y el rol, relacionadas con el programa. Indicar título, autor, área del conocimiento y año.   * Propuesta de modelo de desarrollo …. Ing. Henrik Pestano Pino.Año XXX. | | | |