

CONSEJO NACIONAL DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS DE LA SALUD

**FICHA CURRICULAR DE PRECANDIDATO A LA JUNTA DE GOBIERNO.**

|   |                                   |   |        |
|---|-----------------------------------|---|--------|
| Nombre y apellidos: Sonia Clapés Hernández<br>E-mail: <a href="mailto:sclapes@infomed.sld.cu">sclapes@infomed.sld.cu</a>  |                                   | Fecha de nacimiento:  |        |
| Graduado de: Ingeniería Química   |                                   | Fecha   | Lugar  |
|   |                                   | 21/05/62  | Habana |
| Categoría Docente   | Profesor Titular                  |   |        |
| Categoría Investig.   | Auxiliar                          |   |        |
| Grado Científico  | Doctor en ciencias de la salud    |   |        |
| Centro de trabajo y Labor que desempeña   | ICBP Victoria de Girón. Profesora |   |        |
| CES/ECIT  |                                   |   |        |
| <b>Asignaturas que habitualmente imparte</b>  |                                   |   |        |
| <b>Pre Grado:</b> Bioquímica  |                                   | <b>Postgrado:</b> Proteínas y enzimas y Laboratorio clínico |        |
| <b>Asignaturas que impartirá en el programa que se propone:</b> Modulo Estrés oxidativo   |                                   |   |        |
| Actividades docentes impartidas en pre grado (número) y título de los impartidos en los últimos 5 años: <b>No. De impartidos:</b> 96 horas<br><b>Títulos de actividades impartidas en pre grado:</b>  |                                   |   |        |
| Actividades Impartidas en docencia post grado (número) y título de los impartidos en los últimos 5 años: <b>No. De impartidos:</b><br><b>Títulos de actividades impartidas en post grado: Manipulación de ADN, Curso Estrés oxidativo, Espectrofotometría</b> |                                   |   |        |
| Cursos y entrenamientos de postgrado recibidos (número) y título de los recibidos en los últimos 5 años: <b>No. De recibidos:</b> 3<br><b>Títulos de cursos:</b> Modificaciones epigenéticas en histonas. Inmunohistoquímica, preparación para la defensa     |                                   |   |        |
| Líneas de investigación en las que se ha desarrollado (números) y título de las cinco investigaciones más importantes realizadas en los últimos cinco años:<br><b>No. De investigaciones:</b> 2<br><b>Títulos de las líneas de investigación:</b>             |                                   |   |        |

|   |
|---|
| <p><b>Número de publicaciones y título de las últimas cinco publicaciones realizadas en los últimos cinco años (Título del trabajo, revista, editorial, año): No. De Publicaciones: 8</b></p> <p><b>Títulos de publicaciones:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Suárez-Román G, Perera-Calderín A, Clapés-Hernández S, Fernández-Romero T, Egaña-Morales E. Estandarización de un modelo para inducir obesidad en ratas. Medisur [revista en Internet]. 2013 [citado 2013 Nov 21]; 11(5): [aprox. 4 p.]. Disponible en: <a href="http://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/2486">http://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/2486</a> ISSN 1727-897X</li> <li>2. Rodríguez VM, Romero TF, Román GS, López HD, Pérez MS, García AC et al. Técnica para la obtención de embriones de 11,5 días en ratas gestantes diabéticas u obesas para el estudio de malformaciones congénitas. Rev FESAHANCCAL 2015; 1 (1): 54-58. disponible en: <a href="http://issuu.com/fesahanccal/docs/revista_fesahanccal">http://issuu.com/fesahanccal/docs/revista_fesahanccal</a></li> <li>3. Suárez-Román G, Perera-Calderín A, Clapés-Hernández S, Fernández-Romero T, Egaña-Morales E. Estandarización de un modelo para inducir obesidad en ratas. Medisur [revista en Internet]. 2013 [citado 2013 Nov 21]; 11(5): [aprox. 4 p.]. Disponible en: <a href="http://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/2486">http://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/2486</a> ISSN 1727-897X</li> <li>4. Suárez-Román G, Fernández-Romero T, Perera-Calderón AJ, Rodríguez-Sosa VM, Arranz C, Hernández SC. Pregestational obesity induced embryopathy. Reprod Sci. 2016, pii: 1933719116635279. PMID: 27089913 online ISSN: 1933-7205 print ISSN: 1933-7191</li> <li>5. Clapés Hernández S, Fernández Romero T, Suárez Román G. <i>Oxidative stress and birth defects in infants of women with pregestational diabetes</i>. MEDICC Review 2013; 15 (1): 37-40 ISSN 1527-3172</li> <li>6. Fernández Romero T, Clapés Hernández S, Suárez Román G, Perera Calderín A, Rodríguez Sosa VM, Purón Guzmeli CA, Herrera Álvarez M, Antiguas Pendás A, Castro Martínez T. Embriopatía diabética en ratas y efecto de un suplemento nutricional de vitamina E durante la gestación. Rev haban cienc méd 2013; 12(2):ISSN 1729-519X</li> <li>7. Romero TF, Hernández SC, Román GS, González L, Rodríguez S, García MA. Alpha-Tocopherol Supplementation Diminishes the Renal Damage Caused by Experimental Diabetes. J Diabetes Metab 2015; 6(1):458</li> </ol> |
| <p><b>Número de Eventos científicos en los que ha participado y trabajos relevantes presentados (Título del trabajo, evento, año, país) No. De eventos:</b></p> <p><b>Títulos de trabajos presentados:</b></p>  |
| <p><b>Número de tesis tuteladas y título de las correspondientes a los últimos 5 años: No. De tesis:</b> Doctorado 2, maestrías 5</p> <p><b>Títulos de tesis tuteladas:</b></p>   |
| <p><b>Número de tribunales de exámenes en los últimos 5 años:</b></p> <p><b>No. De Tribunales de especialidad:</b> 3                      <b>No. De Tribunales de Maestría:</b> 5</p> <p><b>No. De Tribunales de categoría Doc.:</b> 8                      <b>No. De Tribunales de Grado Científico:</b> 12</p> <p><b>No. De otros Tribunales:</b> 5</p>   |
| <p><b>Sociedades científicas a la que pertenece y categoría en cada una de ellas.</b></p> <p>Numerario Soc cubana de Ciencias morfológicas, Soc cubana de ciencias morfológicas, SOCUBAF</p>  |
| <p><b>Reconocimientos y distinciones de que ha sido objeto (número). Mencionar las recibidas en los últimos 5 años en orden crono descendente.</b></p> <p>Premio nivel provincial del concurso anual del MINSAP 2015. Mención nivel nacional en concurso anual del MINSAP 2016.</p>   |