

Nombre: Germán Campoy Güereña	No. CVU: 4347	Nivel SNI: 2
<b>Formación académica</b>		
01/04/1990 <b>DOCTORADO</b> EN CIENCIAS, ESPECIALIDAD FÍSICA, INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL / DISTRITO FEDERAL, INST. EDUC. SUP PUBLICAS, SOLUCION NUMERIA DE LA ECUACION DE SCHRODINGER CON POTENCIALE POLINOMIALES		
01/02/1977 <b>MAESTRÍA</b> EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN FISICA, INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL / DISTRITO FEDERAL, INST. EDUC. SUP PUBLICAS, POSIBLES FORMULACIONES DE LA GRAVITACIÓN EN UN ESPACIO DE MINIKOWSKI		
01/09/1970 <b>LICENTIATURA</b> EN FÍSICA Y MATEMATICAS. INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL / DISTRITO FEDERAL, INST. EDUC. SUP PUBLICAS, SOBRE LA APROXIMACIÓN DE LA MEMBRANA PARA CASCARONES CON SUPERFICIE DESARROLLABLE		
<b>Publicaciones (2011 – 2016)</b>		
2015 CONTRIBUTIONS OF EULER, GAUUS AND RIEMANN TO THE STUDY OF PRIME NUMBERS, Carlos Figueroa, Raul Riera, German Campoy, Rene Betancourt, International Journal of Research Studies in Science, Engineering and Technology, Vol. 1, Pag. 73-81, Revistas Arbitradas		
2015 TWO WAYS FOR EXPLAINING THE SECOND LAW OF NEWTON IN QUANTUM MECHANICS AND EHRENFEST THEOREM, Carlos Figueroa Navarro, Raul Riera Aroche, German Campoy Güereña, Open Journal of Mathematical Modeling, Vol. 3, Pag. 1-9		
2012 HYDROGEN MOLECULAR ION CONFINED BY A PROLATE SPHEROID, Martín E. Molinar-Tabares and Germán Campoy-Güereña, Journal of Computational and Theoretical Nanoscience Vol. 9 -6, p. 894-899		
2011 ENERGY EIGENVALUES FOR FREE AND CONFINED TRIPLE-WELL, N. AQUINO, JORGE GARZA, G. CAMPOY, ALBERTO VELA” , Revista Mexicana de Física Vol. 57-1, p. 46-52		
<b>Tesis Dirigidas</b>		
26/08/2011 Aspectos del confinamiento de un electrón con masa dependiente de la posición en un medio semiconductor, y del confinamiento del ion molecular de hidrógeno UNIVERSIDAD DE SONORA/ DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN FÍSICA, DOCTORAD, Martín Molinar Tavares, México		
12/06/2013 Estudio de sistemas cuánticos confinados de tres electrones usando el método variacional directo y DFT, UNIVERSIDAD DE SONORA/ DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN FÍSICA, MAESTRÍA , Francisco Adrián Duarte Alcaraz, México		
<b>Proyectos</b>		
<b>Docencia en el Posgrado</b>		
02/2015-06/2015 <b>Curso Propedéutico de Mecánica Clásica</b> , Tiempo en Horas (50) UNIVERSIDAD DE SONORA / DEPARTAMENTO DE INVETIGACIÓN EN FÍSICA, <b>ESPECIALIDAD</b>		
01/2014-07/2014 <b>Mecánica Cuántica</b> , Tiempo en Horas (80) UNIVERSIDAD DE SONORA / DEPARTAMENTO DE INVETIGACIÓN EN FÍSICA, <b>MAESTRÍA</b>		
01/2013-05/2013 <b>Mecánica Clásica</b> , Tiempo en Horas (80) UNIVERSIDAD DE SONORA / DEPARTAMENTO DE INVETIGACIÓN EN FÍSICA, <b>MAESTRÍA</b>		
01/2013-07/2013 <b>Mecánica Cuántica</b> , Tiempo en Horas (80) UNIVERSIDAD DE SONORA / DEPARTAMENTO DE INVETIGACIÓN EN FÍSICA, <b>MAESTRÍA</b>		
08/201-12/2011 <b>Mecánica Cuántica Relativista</b> , Tiempo en Horas (80) UNIVERSIDAD DE SONORA / DEPARTAMENTO DE INVETIGACIÓN EN FÍSICA, <b>MAESTRÍA</b>		
01/2011-06/2011 <b>Seminario de Investigación I</b> , Tiempo en Horas (80) UNIVERSIDAD DE SONORA / DEPARTAMENTO DE INVETIGACIÓN EN FÍSICA, <b>MAESTRÍA</b>		