

Este curso se cumple el 40 aniversario de la implantación de los estudios de Física en la Universidad de Granada.

Los estudios de la Licenciatura en Física en la UGR comenzaron el 1974 y finalizan el presente curso académico 2013-2014.

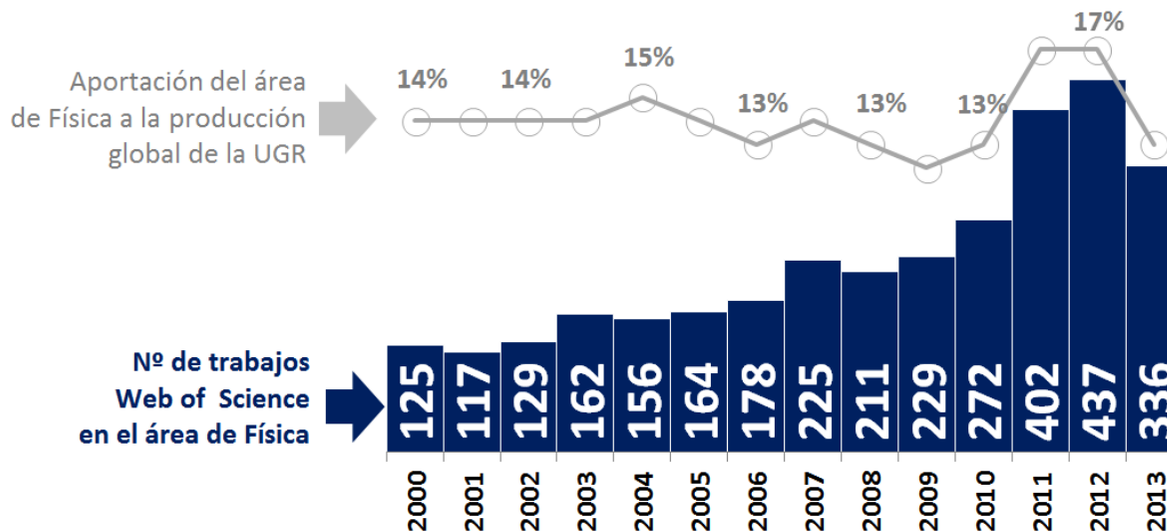
Estos estudios se han transformado en la actualidad en el Grado en Física y se complementan con cinco másteres.

Durante este tiempo se ha creado un nutrido número de grupos de investigación que constituyen uno de los pilares científicos de la UGR.

PRODUCCIÓN E IMPACTO DEL ÁREA DE FÍSICA: 40 ANIVERSARIO

Período	Número total de documentos Web of Science	Aportación a la producción de la UGR	Crecimiento producción medio anual	Promedio de citación normalizada	Número total de citas recibidas
1981-2013 ▶	4135	15%	10%	1,73	81525
2004-2013 ▶	2610	14%	9%	2,52	46284
2009-2013 ▶	1676	14%	12%	3,80	21382

APORTACIÓN DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS A LA UGR Y EVOLUCIÓN ANUAL



Entre 1981 y 2013 el área de Física ha publicado 4135 trabajos en revistas indexadas en la Web of Science.

La producción en Física supone el 14% de la producción científica global de la Universidad de Granada.

Entre 1981 y 2013 el impacto científico alcanzado está un 70% por encima de la media mundial ya que la Citación Normalizada (Crown) es igual a 1,73.

De las 327876 citas que ha recibido la Universidad de Granada 81525 – 25 % - pertenecen al área de Física.

En la docencia de la titulación participan seis departamentos de Física: Electromagnetismo y Física de la Materia, Electrónica y Tecnología de Computadores, Física Aplicada, Física Atómica, Molecular y Nuclear, Física Teórica y del Cosmos y Óptica.

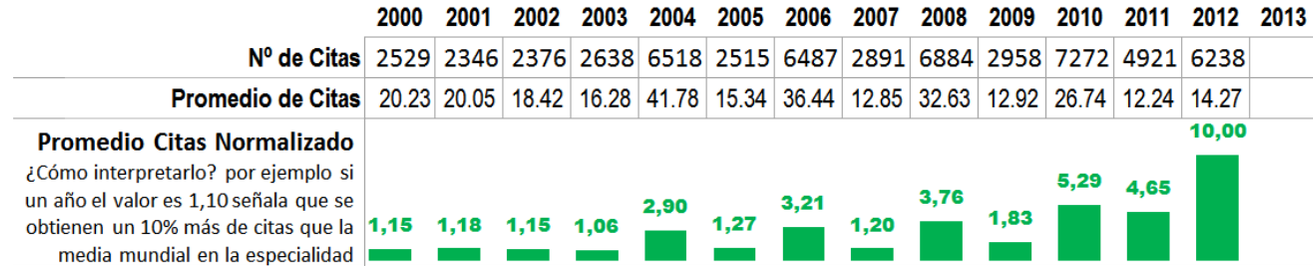
Estos departamentos están complementados con otros de Informática, Matemáticas y Química.

En estos departamentos de Física se aglutinan 21 grupos de investigación de la Junta de Andalucía.

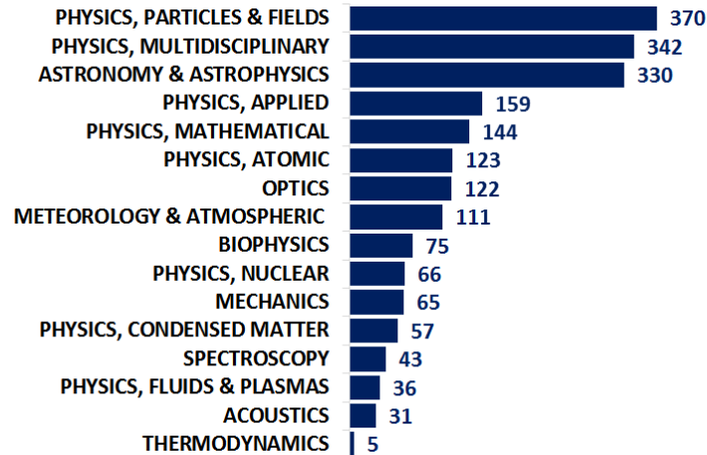
Especial relevancia en Física ha tenido la reincorporación de doctores, a través de programas como Ramón y Cajal, Juan de la Cierva, Junta de Andalucía y Plan Propio de la UGR



EVOLUCIÓN DEL IMPACTO CIENTÍFICO – INDICADORES DE CITACIÓN



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA CATEGORÍAS WEB OF SCIENCE | 2009-2013



PROMEDIO DE CITAS NORMALIZADO CATEGORÍAS WEB OF SCIENCE | 2009-2013

