

<b>Universidad de Zaragoza</b> <b>Biblioteca Universitaria</b>	<b>Recursos para la evaluación investigadora</b> <b>Índice HCP [i10]</b> <b>Google Académico</b>	<b>Oct.</b> <b>2020</b>
---	--	----------------------------

Google Académico

Artículos Aproximadamente 1.670 resultados (0,08 s) Mi perfil

**Perfiles de usuario para barbacid mariano**

Cualquier momento  
Desde 2020  
Desde 2019  
Desde 2016  
Intervalo específico...

**Mariano Barbacid**

CNIO  
Dirección de correo verificada de cnio.es  
Citado por 65319

[\[PDF\] ras GENES](#) [\[PDF\] annualreviews.org](#)

M Barbacid - Annual review of biochemistry, 1987 - annualreviews.org

Evolution has preserved their basic biological functions. ras proteins of yeast can transform mammalian cells (37) and mammalian ras proteins can support the growth of mutant yeast cells (37, 38). Yet, ras proteins appear to ras GENES 781 participate in multiple, often ...

★ Citado por 4336 [Artículos relacionados](#) [Las 11 versiones](#)

Ordenar por relevancia  
Ordenar por fecha



**Mariano Barbacid**

CNIO  
Dirección de correo verificada de cnio.es  
Molecular Oncology

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
<b>Ras genes</b> <small>M Barbacid</small> <small>Annual review of biochemistry 56 (1), 779-827</small>	4336	1987
<b>Cell cycle, CDKs and cancer: a changing paradigm</b> <small>M Malumbres, M Barbacid</small> <small>Nature reviews cancer 9 (3), 153-166</small>	2761	2009
<b>RAS oncogenes: the first 30 years</b> <small>M Malumbres, M Barbacid</small> <small>Nature Reviews Cancer 3 (6), 459-465</small>	1858	2003
<b>To cycle or not to cycle: a critical decision in cancer</b> <small>M Malumbres, M Barbacid</small> <small>Nature Reviews Cancer 1 (3), 222-231</small>	1573	2001

**Citado por** [VER TODO](#)

	Total	Desde 2015
Citas	65319	12558
Índice h	116	55
<b>Índice i10</b>	<b>254</b>	<b>152</b>