

Para la UGR unos de los aspectos esenciales es mejorar la visibilidad de nuestra comunidad científica en internet. Por ello recomendamos que se tenga abierto un perfil disponible en Google Scholar. Recuerda asimismo que para figurar en nuestro ranking debes cumplir los siguientes requisitos:

1. Se debe tener un perfil abierto en Google Scholar - Mis Citas
2. Se debe haber verificado con un correo de la UGR, i.e. @ugr.es
3. Se debe haber hecho público el perfil y no tenerlo oculto
4. Se debe figurar en el directorio o bien en ugrinvestiga

Vicerrectorado de
Investigación y
Transferencia

UNIDAD DE BIBLIOMETRÍA



Investigadores más citados y con mayor Índice H

5ª Edición

En esta nueva ed. se incluyen 1372 investigadores frente a las 970 de la 1ª edición. La distribución por áreas de los investigadores es la siguiente:

Biológicas - 39

Salud - 232

Exactas y Naturales - 281

Humanas y Artes - 204

Sociales y Jurídicas - 385

Ingeniería y Tecnología - 231

Accede al ranking completo de la UGR

Puedes acceder al ranking completo que incluye la consulta de los datos de los investigadores de la UGR clasificados en dos períodos cronológicos y los siguientes niveles:

- 6 Ramas científicas
- 25 disciplinas
- 113 especialidades

La dirección web de consulta es la siguiente:

<http://sl.ugr.es/rankings>

Disponemos de app móvil con todos los datos del ranking en formato Android e iOS:

<http://sl.ugr.es/appsgs>

Rankings globales de investigadores UGR en Google Scholar

Rank	Investigador	Área	Nº Citas	Rank	Investigador	Área	H Index
1	SERGIO NAVAS CONCHA	CEN	72567	1	FRANCISCO HERRERA TRIGUERO	TIC	107
2	JUAN ANTONIO AGUILAR SAAVEDRA	CEN	45182	2	JUAN ANTONIO AGUILAR SAAVEDRA	CEN	100
3	FRANCISCO HERRERA TRIGUERO	TIC	43378	3	SERGIO NAVAS CONCHA	CEN	67
4	ENRIQUE HERRERA VIEDMA	TIC	18016	4	ENRIQUE HERRERA VIEDMA	TIC	65
5	EDUARDO BATTANER LOPEZ	CEN	15477	5	JONATAN RUIZ RUIZ	SAL	59
6	ROBERTO PITTAU	CEN	12628	6	FRANCISCO B ORTEGA PORCEL	SAL	55
7	NICOLAS OLEA SERRANO	SAL	12625	7	ANTONIO BOLIVAR BOTIA	SOC	53
8	ANTONIO BOLIVAR BOTIA	SOC	11515	8	DARIO ACUÑA CASTROVIEJO	SAL	53
9	FRANCISCO B ORTEGA PORCEL	SAL	10978	9	CARLOS MORENO CASTILLA	CEN	50
10	CARLOS MORENO CASTILLA	CEN	10576	10	NICOLAS OLEA SERRANO	SAL	49
11	JOSE LUIS VERDEGAY GALDEANO	TIC	10515	11	OSCAR CORDON GARCIA	TIC	48
12	ANDREW STEPHEN KOWALSKI	CEN	10115	12	FRANCISCO DEL AGUILA GIMENEZ	CEN	48
13	OSCAR CORDON GARCIA	TIC	9944	13	JOSE RIVERA UTRILLA	CEN	47
14	JONATAN RUIZ RUIZ	SAL	9807	14	GERMAINE ESCAMES ROSA	SAL	47
15	DARIO ACUÑA CASTROVIEJO	SAL	8573	15	CARMEN BATANERO BERNABEU	SOC	46

Rankings de los últimos cinco años (desde 2011) de investigadores UGR en Google Scholar

Rank	Investigador	Área	Nº Citas	Rank	Investigador	Área	H Index
1	JUAN ANTONIO AGUILAR SAAVEDRA	CEN	41102	1	JUAN ANTONIO AGUILAR SAAVEDRA	CEN	96
2	SERGIO NAVAS CONCHA	CEN	30009	2	FRANCISCO HERRERA TRIGUERO	TIC	81
3	FRANCISCO HERRERA TRIGUERO	TIC	26436	3	ENRIQUE HERRERA VIEDMA	TIC	54
4	EDUARDO BATTANER LOPEZ	CEN	14188	4	JONATAN RUIZ RUIZ	SAL	52
5	ENRIQUE HERRERA VIEDMA	TIC	11137	5	FRANCISCO B ORTEGA PORCEL	SAL	50
6	FRANCISCO B ORTEGA PORCEL	SAL	8931	6	SERGIO NAVAS CONCHA	CEN	40
7	JONATAN RUIZ RUIZ	SAL	7708	7	EDUARDO BATTANER LOPEZ	CEN	38
8	ROBERTO PITTAU	CEN	6450	8	ANTONIO BOLIVAR BOTIA	SOC	38
9	ANTONIO BOLIVAR BOTIA	SOC	5970	9	ANTONIO SEGURA CARRETERO	CEN	38
10	NICOLAS OLEA SERRANO	SAL	5797	10	MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON	SAL	38
11	SALVADOR GARCIA LOPEZ	TIC	5709	11	REGINO ZAMORA RODRIGUEZ	CEN	38
12	ANTONIO SEGURA CARRETERO	CEN	5452	12	DARIO ACUÑA CASTROVIEJO	SAL	38
13	CARLOS MORENO CASTILLA	CEN	5312	13	ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ	CEN	37
14	ALBERTO FERNANDEZ GUTIERREZ	CEN	5263	14	NICOLAS OLEA SERRANO	SAL	36
15	MANUEL JOAQUIN CASTILLO GARZON	SAL	5137	15	JOSE RIVERA UTRILLA	CEN	36

CEN = Ciencias Exactas y Naturales; TIC: Ingeniería y Tecnología; SAL: Ciencias de la Salud; SOC: Ciencias Sociales y Jurídicas



CALCULADORA DE IMPACTO

Contextualiza tus citas y tu Índice H con las siguientes tablas calculadas a partir de los indicadores de los investigadores de la Universidad de Granada. Por ejemplo: si un investigador de Ciencias de la Salud tiene un Índice H de 16 ¿cuál es su impacto? ¿Es un valor alto? ¿Es un valor bajo? Según las tablas y en el contexto de la UGR este investigador con un Índice H de 16 tendría un Índice H Alto ya que estaría situado en el tramo de impacto “entre 18 y 11”.

ÍNDICE H >	Índice H Muy Alto	Índice H Alto	Índice H Medio	Índice H Bajo
	Cuando es:	Cuando se sitúa:	Cuando se sitúa:	Cuando es:
Ciencias de la Salud	igual o mayor 19	entre 18 y 11	entre 10 y 4	igual o menor 3
Ciencias Exactas y Naturales	igual o mayor 23	entre 22 y 14	entre 13 y 7	igual o menor 6
Ciencias Humanas y Artes	igual o mayor 7	entre 6 y 4	entre 3 y 2	igual o menor 1
Ciencias Sociales y Jurídicas	igual o mayor 10	entre 9 y 6	entre 5 y 3	igual o menor 2
Ingeniería y Tecnología	Igual o Mayor 16	entre 15 y 9	entre 8 y 4	Igual o menor 3

Nº CITAS >	Nº Citas Muy Alto	Nº Citas Alto	Nº Citas Medio	Nº Citas Bajo
	Cuando es:	Cuando se sitúa:	Cuando se sitúa:	Cuando es:
Ciencias de la Salud	igual o mayor 1452	entre 1451 y 457	entre 456 y 70	igual o menor 70
Ciencias Exactas y Naturales	igual o mayor 1736	entre 1729 y 736	entre 1728 y 218	igual o menor 217
Ciencias Humanas y Artes	igual o mayor 155	entre 154 y 45	entre 44 y 7	igual o menor 7
Ciencias Sociales y Jurídicas	igual o mayor 388	entre 387 y 177	entre 176 y 28	igual o menor 27
Ingeniería y Tecnología	igual o mayor 960	entre 959 y 316	entre 314 y 65	igual o menor 64

MUJERES INVESTIGADORAS

Las investigadoras más destacadas según el número de citas globales son las siguientes: ● CARMEN BATANERO BERNABEU (8270) ● MARIA AMPARO VILA MIRANDA (6648) ● FATIMA OLEA SERRANO (6527) ● GERMAINE ESCAMES ROSA (6025) ● MARIANA FATIMA FERNANDEZ CABRERA (5493) ● JOSEFA LEON LOPEZ (4657) ● ANA MARIA GARCIA CAMPAÑA (4109) ● M ROSARIO RUEDA CUERVA (3918) ● CRISTINA CAMPOY FOLGOSO (3578) ● CARMEN CABRERA VIOQUE (3340)

Cómo mejorar mi visibilidad en GOOGLE SCHOLAR

Uno de los aspectos esenciales para mejorar nuestros indicadores bibliométricos y nuestra visibilidad en el motor de búsqueda Google Scholar es facilitar la disponibilidad de nuestros trabajos en la Web.

Hay que tener en cuenta que Google Scholar indexa y procesa todo lo que hay en la red académica, por tanto, todo aquello que no tengamos en la web académica no existe ni computa para Google Scholar.

Para asegurarte que toda tu producción científica esté indexada en tu perfil de Google Scholar:

1. Pon siempre tus artículos en acceso abierto.
2. Nunca subas tus trabajos fuera del dominio ugr.es.
3. Preferiblemente utiliza el repositorio de la UGR Digibug

Cuida los datos de tu perfil en GOOGLE SCHOLAR

Sí eres de la UGR asegúrate de indicar en tu perfil que eres de la Universidad de Granada, en inglés o en español. No olvides verificar tu cuenta con un correo de la Universidad.



Síguenos en Twitter

@ugrinvestiga