

ENRIQUE IAÑEZ PAREJA

Grupo de Investigación: GENOMICA EVOLUTIVA Y BIOINFORMATICA (Cod.: BIO162)

Departamento: Universidad de Granada. Microbiología

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-8115-1075>

Academia.edu <https://ugr.academia.edu/EnriquelanezPareja>

Correo electrónico: eianez@ugr.es

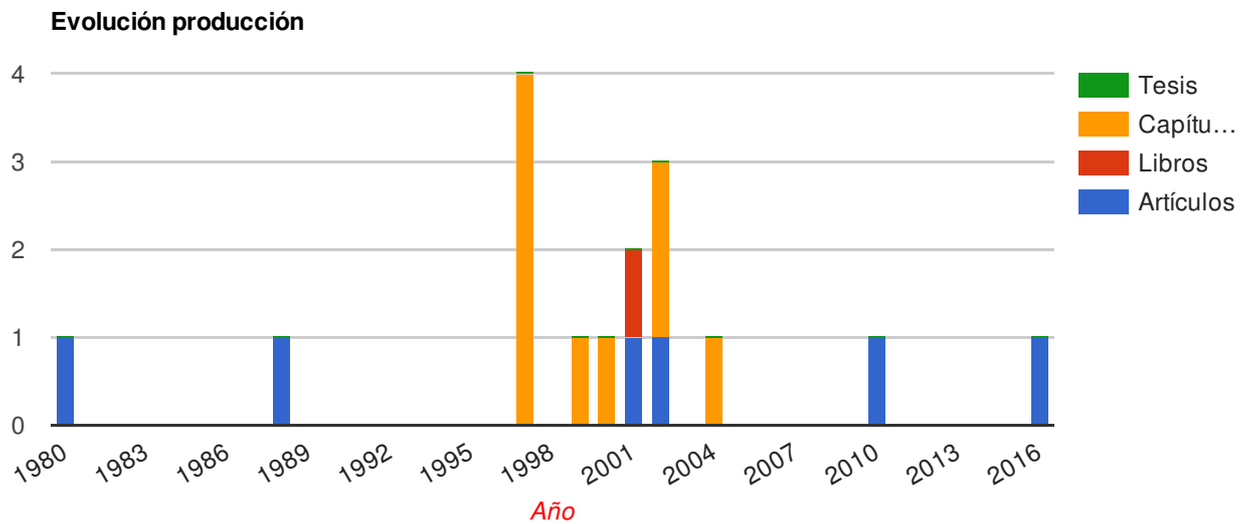
Código: 30317



Ficha del Directorio

Producción 16

Artículos (6) Libros (1) Capítulos de Libros (9) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

Proyectos (0) Contratos (0) Convenios (0)

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Correct your own exam. exercices for university students to develop writing skills in biology	Shs web of conferences	Articulo	2016
Magnetite biomineralization induced by shewanella oneidensis	Geochimica et cosmochimica acta	Articulo	2010
Genómica y reproducción: ¿una nueva eugenesia?	Genoma humano: nuevas perspectivas	Capítulo de libro	2004
Debates científicos sobre la seguridad de las plantas transgénicas	Bioética: un diálogo plural. homenaje a javier gafo fernández, s.j.	Capítulo de libro	2002
Seguridad y riesgo en las plantas transgénicas	Plantas transgénicas: de la ciencia al derecho	Capítulo de libro	2002
Una aproximación a los estudios de ciencia-tecnología-sociedad	Espacios : revista centroamericana de cultura política	Articulo	2002
Ingeniería genética y procreación	Sal terrae. revista de teología pastoral	Articulo	2001
Plantas transgénicas: de la ciencia al derecho	Comares. de guante blanco	Libros	2001
Biotecnología global y biodiversidad	Luces y sombras de la globalizacion	Capítulo de libro	2000
Retos eticos ante la nueva eugenesia	La eugenesia hoy	Capítulo de libro	1999
Biotecnología vegetal: entre las promesas y los riesgos	Ciencia, tecnología y sociedad : contribuciones para una cultura de la paz	Capítulo de libro	1997
Biotecnología agrícola: promesas y conflictos	Ciencia, tecnología y sociedad : contribuciones para una cultura de la paz	Capítulo de libro	1997
Elementos para la resolucion de controversias en el debate sobre biotecnologia y sociedad	Ciencia, tecnología y sociedad : contribuciones para una cultura de la paz	Capítulo de libro	1997
Elementos para la resolución de controversias en el debate sobre biotecnología y sociedad	Ciencia, tecnología y sociedad : contribuciones para una cultura de la paz	Capítulo de libro	1997
Similar short elements in the 5' regions of sta2 and sga genes from s. cerevisiae	Febs letters	Articulo	1988
Transposition of tn1 to the rhizobium meliloti genome	Molecular and general genetics	Articulo	1980

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
--	-----------------	------	--------	-----

Actividades 0

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
------------------	--------	------	-------

Colaboradores

- MIGUEL MORENO MUÑOZ (2)
- ALEJANDRO RODRIGUEZ NAVARRO (1)
- AMALIA ENCARNACIÓN MORALES HERNÁNDEZ (1)
- CONCEPCION JIMENEZ LOPEZ (1)
- EUGENIO MARTIN CUENCA (1)
- JOSE ANTONIO HODAR CORREA (1)
- MARIA CARMEN PEREZ MARTINEZ (1)
- TERESA PÉREZ GONZÁLEZ (1)