


IX Jornada Temas Actuales en Bibliotecología
Mar del Plata, 9 de noviembre de 2018



Análisis de la colaboración científica del Instituto de Investigaciones Biológicas (IIB) de la UNMdP en el período 2007-2016 en las publicaciones de corriente principal

Dr. Gustavo Liberatore; Lic. Andrés Vuotto; Bib. Doc. Natalia Pallotta
Universidad Nacional de Mar del Plata. Facultad de Humanidades. Departamento de Ciencia de la Información

Delimitación del campo y fuentes de datos



ÁREA DE ANÁLISIS

Producción del
Instituto de
Investigaciones
Biológicas (UNMDP-
CONICET)

TIPO DE PRODUCCIÓN

Artículos científicos
de corriente
principal

PERÍODO

Diez años
(2007-2016)

FUENTE DE DATOS

Web of Science (WoS)

Objetivos



- Determinar el índice de co-autoría y su comparación en ámbitos internacionales.
- Evaluar los niveles de internacionalización de la investigación desarrollada en el IIB.
- Observar las instituciones involucradas y la posible existencia de redes de colaboración estables y/o consolidadas.
- Analizar los niveles de productividad alcanzados en este período y su posible relación con los índices de colaboración alcanzados.

Metodología

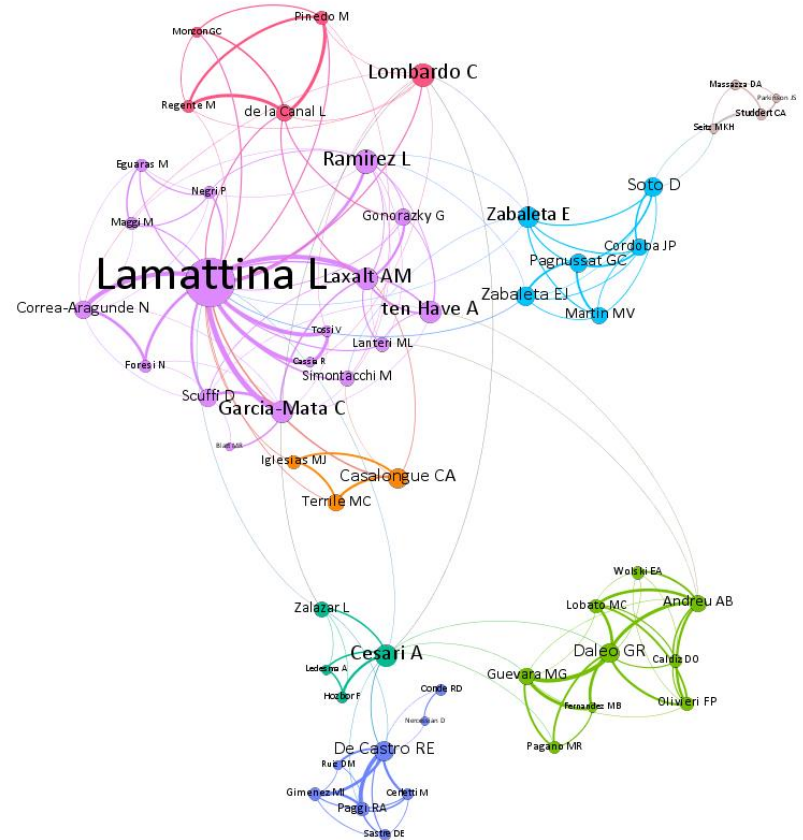


- 1) Extracción de los registros bibliográficos del sitio web del IIB en CONICET; normalización de los datos y medición de la tasa de frecuencia de aparición de autores, instituciones y localizaciones geográficas;
- 2) Identificación y actualización de la producción analizada en *WoS*;
- 3) Procesamiento de los datos mediante el software *BibExcel*; elaboración y mapeo de las redes de colaboración; identificación de umbrales de representación y de los nodos de colaboración mejor consolidados; reconocimiento de los principales países e instituciones participantes en la red.

```
AD=(IIB OR CONICET-UNMDP OR Inst Invest Biol OR Univ Nacl Mar Plata OR Funes 3250 OR Univ Nac Mar del Plata) AND AD=(Argentina OR Mar del Plata)
```

Resultados Parciales

1 PT- J|
2 AU- Di Meglio L; Santos F; Gomariz M; Almansa C; Lopez C; Anton J; Nercessian D|
3 AF- Di Meglio Leonardo; Santos, Fernando; Gomariz, Maria; Almansa, Cristina; Lopez, Cristina
4 TI- Seasonal dynamics of extremely halophilic microbial communities in three Argentinian sal
5 SO- FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY|
6 DT- Article|
7 DE- halophilic microorganisms; haloviruses; microbial dynamics; prokaryotic diversity; hyper
8 ID- 16S RIBOSOMAL-RNA; PROKARYOTIC GENETIC DIVERSITY; GRADIENT GEL-ELECTROPHORESIS; HYPERSAL
9 C1- [Di Meglio, Leonardo; Nercessian, Debora] UNMDP CONICET, Inst Invest Biol, Fac Ciencias
10 RP- Nercessian, D (reprint author), Univ Nacl Mar del Plata, CONICET, Inst Invest Biol, Fune
11 EM- dnercess@mdp.edu.ar|
12 TC- 4|
13 Z9- 4|
14 PD- DEC|
15 PY- 2016|
16 VL- 92|
17 IS- 12|
18 AR- fiw184|
19 DI- 10.1093/femsec/fiw184|
20 WC- Microbiology|
21 JN- FEMS MICROBIOLOGY ECOLOGY, 2016, V92, N12, P3429-3443|
22 SC- Microbiology ER ||
^^





iGracias por su atención!