

Producción Científica de los Aspirantes en los Concursos de Profesores de una Facultad de Ciencias

HECTOR MARTIN CHECHILE

*Cátedra de Farmacotecnia Industrial, Facultad de Ciencias Exactas,
Universidad Nacional de La Plata, calles 47 y 115, La Plata 1900, Argentina*

Habiéndose tenido la posibilidad de cotejar los antecedentes curriculares de 86 aspirantes a cargos docentes de Profesores en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata entre 1985 y 1986, se consideró atractiva la idea de efectuar un análisis comparativo de la producción científica de los postulantes. La información que se proporciona corresponde a concursos de cátedras pertenecientes a las carreras de Física, Química, Matemáticas, Informática, Bioquímica y Farmacia.

Número de concursantes: 86

Varones: 60 (70%)

Mujeres: 26 (30%)

Con trabajos científicos publicados:
68 (79%)

Sin trabajos científicos publicados:
18 (21%)

Cantidad de trabajos científicos publicados: 1.230

Promedio de trabajos científicos por concursante: 18

Número total de publicaciones científicas en las que aparecieron los trabajos: 181

País de origen de las publicaciones científicas y número de trabajos por país:

Argentina: 298 (24,3%)

EE.UU.: 250 (20,3%)

Gran Bretaña:	180	(14,6%)
Alemania:	145	(12,0%)
Holanda:	134	(11,0%)
España:	64	(5,0%)
Dinamarca:	32	(2,6%)
Italia:	25	(2,0%)
Francia:	21	(1,7%)
Suiza:	17	(1,4%)
México:	11	(0,9%)
Brasil:	11	(0,9%)
Venezuela:	9	(0,7%)
Japón:	7	(0,6%)
Canadá:	5	(0,4%)
Suecia:	4	(0,3%)
Rumania:	3	(0,2%)
Chile, Austria, Bélgica y Perú:	2	(0,2%)
Checoslovaquia, Escocia, Portugal, Rusia, Uruguay y Singapur:	1	(0,1%)

En cuanto al número de coautores por trabajo, varía de uno a quince. A continuación se consigna el número máximo de coautores de entre todos los trabajos presentados por cada concursante.

Máximo de coautores	Concursantes
15	1
13	1
11	1
10	1
8	5
7	4