

Resolución III Edición Premio AJL

El día 18 de julio a las 13:30 h se reunió, de forma virtual, la Comisión que ha de evaluar las candidaturas a la III edición de los Premios AJL. La Comisión está compuesta por representantes de la Junta Directiva de la Asociación de Jóvenes Lingüistas y por una mayoría de miembros externos, pertenecientes al comité científico de *Estudios Interlingüísticos*:

- Dra. Natividad Hernández Muñoz (Universidad de Salamanca)
- Dra. Maite Iraceburu Jiménez (Università di Siena)
- Dra. Olga Ivanova Ivanov (Universidad de Salamanca)
- Olga Popova (Universidad de Cádiz).
- David Navarro Ciurana (Universidad Nacional de Educación a Distancia).

-----	Albitre Lamata, Paula	Álvarez Morera, Georgina	Ariño Bizarro, Andrea	López Romero, María	Pascual Oliva, Daniel
1.1 Cum Laude	10	10	10	10	10
1.2 Estancias internacionales	10	10	10	10	10
1.3 Financiación y proyectos	15	12,5	15	15	15
2.1 Publicaciones	25	22	25	25	25
2.2 Congresos	15	15	15	15	15
2.3 Cursos	5	4,8	5	5	5
3 Otros méritos	20	14	20	20	17
TOTAL	100	88,3	100	100	97

A causa de un triple empate, y siguiendo lo estipulado en las bases del Premio, se valoró la indexación de las publicaciones académicas de las candidatas con máxima puntuación, con el siguiente criterio acordado por la Comisión:

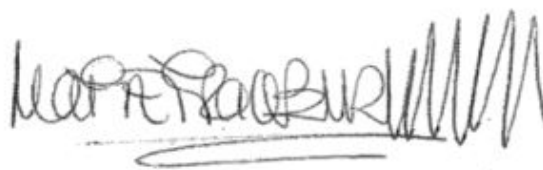
- 1 punto: artículo en revista indexada en Scopus, Web of Science o con sello de calidad FECYT (dividido por la mitad en caso de coautoría).
- 0 puntos: artículo en revista no indexada en ninguno de los índices anteriores.

La puntuación de las tres candidatas en el desempate fue:

- Albitre Lamata, Paula: 2 puntos
- Ariño Bizarro, Andrea: 3 puntos
- López Romero, María: 0,5 puntos

En consecuencia, la Comisión acuerda la resolución del premio AJL en favor de:

Dra. Andrea Ariño Bizarro

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maite Iraceburu Jiménez', with a horizontal line underneath.

Dra. Natividad Hernández Muñoz

Dra. Maite Iraceburu Jiménez

Dra. Olga Ivanova Ivanov

Olga Popova

David Navarro Ciurana