



LISTADO DE COMUNICACIONES ORALES ACEPTADOS PARA WDEA III

	TÍTULO	AUTORES	INSTITUCIÓN
1	Complejo Astronómico Municipal de Rosario. Territorio de aprendizaje, fundamentos pedagógicos.	CARRACEDO, Sandra KOCH, Lucía Belén GERINI, Juan Ignacio	Complejo Astronómico Municipal de Rosario. Santa Fe.
2	Divulgación de la Astronomía en Bariloche, algunos pasos colaborativos.	ORELLANA, Mariana	Sede Andina UNRN/CONICET Bariloche, Río Negro.
3	Eclipse total de Sol en el sur de la provincia de Santa Fe.	CORTI, Mariela (1,2) WITTEVEEN, Ivón (1) LANAS, Hugo (3) GIMÉNEZ BENITEZ, Sixto (1) DE VITO, M. (1,4) IANUZZI, R. (1) VALLVERDÚ, R. (1,4) GIOVANNINI, R. (5)	(1) Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP (2) Instituto Argentino de Radioastronomía, CONICET – CICPBA (3) Instituto Superior de Profesorado N°1 Manuel Leiva, Casilda, Sta. Fe (4) Instituto de Astrofísica de La Plata, CONICET – UNLP (5) Facultad de Bellas Artes, UNLP.
4	Iniciarse en Astronomía Cultural: la experiencia de analizar la orientación de iglesias patrimoniales.	DI PAOLO, Adrián (1) GANGUI, Alejandro (2) MURATORE, María Florencia (3)	(1) UBA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Física, Buenos Aires. (2) UBA, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Argentina. CONICET - UBA, Instituto de Astronomía y Física del Espacio (IAFE). (3) UN de Luján, Departamento de Ciencias Básicas, Buenos Aires.
5	Integración Areal (IA) o Introducción a la Astronomía (IA). Una propuesta de asignación de contenidos de Astronomía a un espacio curricular que tiene como objetivo integrar la Física, la Química y la Biología en los Profesorados en Ciencias.	MÉNDEZ, Héctor FEU, Javier	Instituto Superior de Formación Docente N° 35 Prof. V. D´Abramo. Monte Grande, Buenos Aires.
6	La Astronomía en la escuela. Una propuesta didáctica desde los Clubes de Astronomía.	TARQUINO, Marleny	Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Bogotá, Colombia



LISTADO DE COMUNICACIONES ORALES ACEPTADOS PARA WDEA III

	TÍTULO	AUTORES	INSTITUCIÓN
7	“La Astronomía en tu comunidad” y “El Universo en tu escuela”: la experiencia de comunicación social de la ciencia a partir de la Universidad de Guanajuato, México.	CARETTA, César (1) GÓMEZ CORTÉS, Fabián (2) BRITO, Elcia (3) MACÍAS GLORIA, Felipe (4) CAMPOS RODRÍGUEZ, Patricia (4) BRAVO ALFARO, Héctor (1) RODRÍGUEZ RICO, Carlos (1) TORRES PAPAQUI, Juan (1) MASQUÉ SAUMELL, Josep (1) ROBLES VALDEZ, Fátima (1) PEREDO BARRIENTOS, Karina (1)	(1) Departamento de Astronomía, Div. Ciencias Naturales y Exactas – CGT, Universidad de Guanajuato, México. (2) Licenciatura en Enseñanza del Español como Segunda Lengua, Div. de Ciencias Sociales y Humanidades – CGT, Universidad de Guanajuato, México. (3) Grupo de Ingeniería Ambiental, Div. Ingenierías – CGT, Universidad de Guanajuato, México. (4) Centro de Estudios y Acciones para el Desarrollo Social y Humano, Div. Derecho Política y Gobierno – CGT, Universidad de Guanajuato, México.
8	Secuencia didáctica en Astronomía para la formación de docentes de ciencias naturales en la Universidad Pedagógica y Tecnología de Colombia.	VALDERRAMA, Alejandro BOLÍVAR SUÁREZ, Alejandro	Grupo de investigación WAIRA, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia. Bogotá, Colombia.
9	Indagación de representaciones sociales sobre la Astronomía en docentes del último año de la Escuela Primaria en el casco urbano de la ciudad de La Plata.	ÁLVAREZ, María Paula.	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP. La Plata, Buenos Aires.
10	LightSound V2.0: Observar el eclipse solar con sonido.	BIERYLA, A. (1) HYMAN, S (1) MANCILLA, A. (2) GARCÍA, B. (2,3) CASADO, J. (2,4) DIAZ-MERCED, W. (5,6) FABRE, L. (2,3)	(1) Center for Astrophysics Harvard & Smithsonian, USA (2) Instituto de Tecnologías en Detección y Astropartículas (CNEA, CONICET, UNSAM), Mendoza. (3) Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Mendoza. (4) Instituto de Bioingeniería, Facultad de Ingeniería, Universidad de Mendoza, Argentina. (5) Office of Astronomy for Development (OAD - IAU), South Africa. (6) Office of Astronomy for Outreach (OAO), Japan.
11	Dificultades para la Astronomía en el Secundario de Chubut y Tierra del Fuego.	CAMINO, Néstor (1) FERNÁNDEZ, Nancy (2). ZANINETTI, Marianela (3)	(1) Complejo Plaza del Cielo – CONICET-FHCS UNPSJB (2) Instituto de Educación y Conocimiento, UNTFeIAS. Ushuaia. (3) FI UNPSJB Sede Esquel.