

**V Congreso El CSIC en la Escuela. Pamplona.**  
**Listado de Comunicaciones definitivas.**

**Título:** “El laboratorio escolar y su praxis: Análisis de tejidos”

**Por:** Jose Manuel Escobero Rodríguez; Asesor del Ámbito Científico del CEP de Jaén; Vicente José Fernández Rodríguez; Maestro de Infantil en el CEIP San Blas, de La Puerta de Segura (Jaén).

**Título:** “Modelización de tareas a través del laboratorio para Educación Infantil y Primaria”

**Por:** Vicente José Fernández Rodríguez, Maestro SEP “Lecrín-Mondujar”, Lecrín (Granada) y José Manuel Escobero Rodríguez; Maestro de Primaria del CEIP La Atalaya, Atarfe (Granada).

**Título:** Mi primera ficha en Internet. Estudio mi entorno natural con el Herbario Virtual.

**Por:** José Antonio Urbano Montero, CEP de Marbella-Coín.

**Título:** “Experiencias con la luz. Propuestas prácticas para introducir ciencia en Educación Infantil”.

**Por:** Charo Gálvez Rubio, tutora del aula de 4 años, del CEIP El Palmarillo, de Dos Hermanas (Sevilla).

**Título:** “Aprendemos experimentando y aprendemos divulgando con el magnetismo y la electricidad estática”

**Por:** M<sup>a</sup> Dolores Cepeda Cruzado, Mercedes Padilla Muñoz y los alumnos de Ed. Infantil de 5 años, de la Clase “Los Elefantes”, del CPEIP Juan Caraballo Manfredi, de Mairena del Alcor (Sevilla).

**Título:** “Del geocentrismo al heliocentrismo: investigación de los niños y niñas de tres años sobre la sombra y la luz”.

**Por:** Rosario Jiménez López y Manoli Pozo Rodríguez, y los niños y niñas de 3 años del CEIP Juan Carlos I, de El Viso del Alcor (Sevilla).

**Título:** El tiempo meteorológico. De la observación de los fenómenos a su comprensión.

**Por:** Mercedes Díaz Fuentes, maestra del aula de 5 años en la EEI “M<sup>a</sup> Carmen Gutiérrez”, de Espartinas, Sevilla.

**Título:** “¿Qué le gusta a la rana Lupe?”: Taller de Ciencias: INVESTIGO... con los imanes.

**Por:** Acosta Bono, M<sup>a</sup> del Carmen; Gamero Martínez, M<sup>a</sup> Inmaculada; García del Vello Merino, Raquel; Martín Bonilla, M<sup>a</sup> José; Medina Bermúdez, Juan Manue; Muriel Florencio, Leticia; Ridaura Hernández, Emilio; Sánchez Martínez, Carmen; Sánchez Sánchez, M<sup>a</sup> del Carmen; de la Torre Gordillo, M<sup>a</sup> Mercedes; Vázquez Fernández, Nuria y Vela Boza, Raquel, maestra/os de las Etapas de Infantil y Primaria del CEIP Clara Campoamor, de Bormujos (Sevilla).

**Título:** “Experimentando, aprendemos mejor: Organización del Laboratorio”

**Por:** Abel Pérez Tuero, maestro del CP Begoña, de Gijón (Principado de Asturias)

**Título:** The water cycle: Una experiencia de educación bilingüe en el colegio “Ramón y

Cajal”, de Cuenca. **Por:** Constancio Aguirre (EU de Magisterio de Cuenca) y Laura Villar García (CP Ramón y Cajal, de Cuenca).

**Título:** Competencias básicas, transdisciplinariedad y transferencia de conocimiento científico en la didáctica de los paisajes culturales: El ejemplo de las médulas.

**Por:** Jimena Martínez Quintana (Fundación Las Médulas).

**Título:** “Ciencia, Lectura y Escritura. Ayuda mutua en Educación Infantil”. **Por:** Carmen Lorenzo Martínez y Marian Santiago, maestras de 2º y 3º de Educación Infantil del CEIP Fray Luís de León, de Valladolid.

**Título:** "Atráelo como puedas"

**Por:** Luís Florián Ramos Sánchez, maestro del Colegio Rural Agrupado de Coreses (Zamora).

**Título:** "un newton, dos newton, tres..." (A golpes con la Mecánica).

**Por:** Gustavo Trébol López. Tutor de 6º de Educación Primaria del CEIP Rosalía de Castro de Majadahonda (Madrid).

**Título:** "CON-CIENCIA: o como hacer que los alumnos de Primaria enseñen y aprendan ciencia haciendo pensar a los pequeños.

**Por:** Lara Mª Del Hoyo San Rafael, Mª Carmen Aldaz Macaya, Rosa Mª Álvarez Blanco, Esperanza Alonso Luelmo, Itxaso Poza Muñoz, Margarita Murillo Núñez, Beatriz Labanda Sánchez, Elena López Meneses, Milagros Lorenzo Jiménez, Mª Dolores Rodríguez Gracia, Raquel Ros Caro, Ester Jáuregui Oncea, Marta Recalde Cuerdo, Gurutze Jáuregui Ojer, Clara Galdeano Lesaga, José Luís Maeztu Esparza, Jesús Baldúz Calleja, Laura Díaz Sánchez, Carmen Tolosana Urrutia, Lucía Martín Armenteros, Aitziber Iraizoz Remiro, Susana Aguilera Villalobos, Rosalía Ruíz de Galarreta Illana, Jesús Luque Alarcón, Gloria Marín Baztán, Mª Teresa De Antonio Echavarrí, Mª Rosario Ollo Munárriz, Oscar Grande Fernández, Maite Bergera Ongay, Pilar Odériz Navarraz, Encarnación Arregui Adrián, Sara Sevilla Gómez, Miguel Ángel Serrano Juarista, Begoña Alonso Sacristán, Juan Jesús Berrade Valencia, Pedro Jesús Ganuza Hernández, Mª Mercedes Sainz de Murieta Gastón, Rosa Mª Rodríguez Villa, Ana Lizarazu López, José Javier Artázcoz Oroz (coordinador). Profesores de 1º, 2º y 3º E. Infantil, y 1º, 2º, 3º, 4º, 5º y 6º de E. Primaria del Colegio San Jorge, de Pamplona.

**Título:** De Moby Dick a China, siguiendo la brújula: El magnetismo y sus implicaciones en la historia de la humanidad.

**Por:** Arantza Iriarte y Nekane Nuño, maestras de las escuelas unitarias CP Auritz-Burguete y CP Auzperri-Espinal.

**Título:** Pequeños científicos: Jugando con el agua.

**Por:** Patricia Aguilera y Conchita Redín. Primero del segundo ciclo de Educación Infantil. CP Ezkaba, Ansoáin, Navarra.

**Título:** Los mensajes del agua.

**Por:** Miren Oñate, Nerea Luquín, Coro Mezquíriz, Cecilia Orta, Arantza Osés y Alfredo Hoyuelos, del aula de 1 año de la Escuela Infantil "La Milagrosa", de Pamplona.

**Título:** La luz a través, de nuestros ojos, de la ciencia, del arte y de la música; un planteamiento didáctico desde la óptica y la astronomía.

**Por:** Julia Falguera Chiquirín, Mª José Comerón Chico, Anabel Vicente Del Guayo, Mª Ángeles Gonzalez Jato, Judith Jimenez Aragón, Agustina Zapatería Garcés, Mª Ángeles Fernández Millán, maestras de infantil y Primer Ciclo de Primaria del CP "Sancho Ramírez" de Arguedas (Navarra) e Idoia Vitienes Orbeagoz Asesora del CAP de Tudela (Navarra).

**Título:** Las gotitas de agua: Para experimentar, para pensar, para leer, para cuidar...

**Por:** Mª Lourdes Raso González y María Hernández Corchete, maestras de 2º Ed. Primaria del C.P.E.I.P. "Mardones y Magaña" de Murchante (Navarra) e Idoia Vitienes Orbeagoz, asesora de Educación Infantil del CAP de Tudela.

**Título:** El agua fuente vida; estados del agua, disolución, contaminación, flotación.

**Alumnos:** Alumn@s de 4º de Primaria de la Ikastola Argia de Tudela. Profesora: Natalia Ordoqui Rudi.

**Título:** La máquina de Savery

**Autores:** Manuel Martín Martín, Sergio Rodríguez Samblás, Ana L. Palacios Ulecia y Mª Carmen Jiménez, maestros de 6º curso de Primaria del CP José Luis Arrese, de Corella (Navarra).