



Salomé Recio Caride (coord.)

**El ordenador como
herramienta complementaria
en educación infantil**

Salomé Recio Caride. Nacida en Murcia, donde ha cursado los estudios de maestra en la especialidad de Educación Infantil, ejerciendo como tutora desde el año 1987, licenciatura en Filosofía y Ciencias de la Educación (pedagogía), y cursos de doctorado.

Doctora en filosofía y ciencias de la educación (pedagogía) Tesis doctoral sobre la formación en TIC para maestros en Infantil.

Profesora referente fundación telefónica 2012.

Reconocimiento como distinción, por su dedicación, notoria y relevante, al servicio público, II edición, diciembre 2015 por la CARM.

Ganadora de 4 premios de creación de recursos multimedia de la Consejería de Educación de la Región de Murcia, 2 premios Internacionales de Fundación Telefónica, 1 premio nacional en el II Congreso Pizarra Digital, Peonza de Plata Edublog por blog de recursos, Manzana de Oro por su blog de aula. Premio Nacional Ministerio de Educación 2015.

Autora de 4 libros educativos. Diversos artículos en revistas de educación, relacionadas con el mundo infantil, la creatividad, la innovación y las TIC. Colaboradora permanente de la revista Escuela Infantil, recomendando APP educativas.

Formadora de maestros en el uso de las TIC desde el año 2006. Impartiendo cursos en el CPR de Murcia y colegios de distintas localidades españolas a maestros de Educación Infantil y Primaria sobre el uso de las TIC en Educación y el cambio metodológico.

Colaboradora en la Facultad de Educación de la Universidad de Murcia en el grado de Infantil y Máster de Innovación desde el año 2008.

Ha impartido diversas ponencias, conferencias y mesas redondas en jornadas y congresos de ámbito nacional e internacional.

Tiene reconocidas como buenas prácticas varias experiencias y proyectos por el Ministerio de Educación y la Consejería de Educación de Murcia.

Publicaciones recientes de la Consejería de Educación y Universidades

www.educarm.es/publicaciones

- [Aula de prevención y resolución de conflictos](#) / Juan Carlos Caballero García (coord.)
- [Formation linguistique pour enseignants de DNL des sections bilingues de français de la Région de Murcia](#) / Julia Soriano Escobar
- [Propuesta de innovación metodológica a través del uso de herramientas multimedia y el ordenador](#) / Antonio Martínez Martínez
- [VII Jornadas para mejorar la Convivencia Escolar: Buenas prácticas educativas para mejorar la convivencia escolar](#) / Observatorio para la Convivencia Escolar en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia

El ordenador como herramienta complementaria en educación infantil

Salomé Recio Caride (coordinación)

Gertudris Castilla Palomino

Elena Espón Fernández

Esther Galián Gil

Fátima García Luján

Carmen Gómez López

Laura Hijosa Márquez

Lucía Junco Flores

Inma López Toro

Ana Marcos Claves

Guiomar Martínez González

Amparo R. Martínez Guerrero.

Eva Martínez Lozano

Carmen Pedrero López

M^a Ascensión Pérez Romera

Eva Esther Robles Carmona

Mercedes Ruiz Marín

Elena M^a Ruiz Sánchez

Cati Sánchez Berbel

M^a Dolores Sánchez López

M^a Carmen Soria López

Ana Villacieros Álvarez



Región de Murcia

Consejería de Educación y Universidades



Región de Murcia
Consejería de Educación
y Universidades

Edita:

© Región de Murcia

Consejería de Educación y Universidades

Secretaría General. Servicio de Publicaciones y Estadística

www.educarm.es/publicaciones

Creative Commons License Deed



La obra está bajo una licencia Creative Commons License Deed. Reconocimiento-No comercial 3.0 España.

Se permite la libertad de copiar, distribuir y comunicar públicamente la obra bajo las condiciones de reconocimiento de autores, no usándola con fines comerciales. Al reutilizarla o distribuirla han de quedar bien claros los términos de esta licencia.

Alguna de estas condiciones puede no aplicarse si se obtiene el permiso del titular de los derechos de autor.

Nada en esta licencia menoscaba o restringe los derechos morales del autor.

© Autores

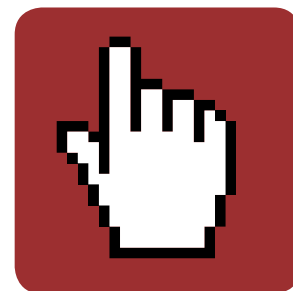
© Imagen de cubierta: Desiderio Guerra

Diseño y maquetación: desiderioguerra@elperropinto.com

I.S.B.N.: 978-84-606-9066-5

1ª Edición, Marzo 2016

El ordenador como herramienta complementaria en educación infantil



El ordenador como herramienta complementaria en educación infantil, son una serie de recursos interactivos.

Consta de una serie de presentaciones con distintas Unidades Didácticas y contenidos pertenecientes a toda la etapa de Educación Infantil. Con ellas, el alumnado del segundo ciclo de Educación Infantil (3 a 6 años) puede interactuar para reforzar conceptos específicos trabajados y aprendidos, sobre un centro de interés determinado.

Para su visualización pulse el siguiente botón:

o copie y pegue el siguiente enlace en su navegador:

[http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=121821&IDTIPO=60&RASTRO=c943\\$m4331](http://www.carm.es/web/pagina?IDCONTENIDO=121821&IDTIPO=60&RASTRO=c943$m4331)

El ordenador como herramienta complementaria en educación infantil

El ordenador como herramienta complementaria en Educación Infantil nos ofrece recursos educativos para facilitar el apoyo para trabajar con el ordenador, para los alumnos de esta etapa educativa, facilitando al profesorado la elaboración de sus propios materiales para ordenador y PDI. Dichos recursos son los siguientes:

Actividades con todas las letras del abecedario para el aprendizaje de la lecto-escritura, donde se presentan los fonemas y a continuación se practica con acciones de reconocimiento y escritura de fonemas, palabras y frases.

Poesías con pictogramas, clasificadas por Centros de Interés para aprender la poesía con ayuda de los pictogramas que los propios

alumnos podrán colocar arrastrándolos hasta su lugar con el ordenador o/y la PDI una vez aprendida la poesía y presentados los pictogramas que van en el mismo documento.

Puzzles de objetos de diferentes letras y de su palabra para que los niños pueden realizarlos arrastrándolos a su lugar correcto.

Actividades para aprender los números donde el alumnado podrá escribirlos y reconocer el número y asociarlo con su cantidad.

Actividades de sumas y restas.

Sencillos juegos elaborados en Power Point clasificados por Centros de Interés, donde los niños podrán aprender y responder preguntas jugando con el ordenador.

