

Los 24 trabajos fueron, por orden de intervención:

**Ángela Marín Ortiz**

Impacto socioeconómico del turismo rural: la floración de Cieza, un estudio del caso.

**Irene García Ortega**

Siyâsa virtual: de la piedra a la pantalla

**Alejandro Marín González**

Mitos alimentarios: ¿Qué dice la ciencia?

**Yessica Iniesta Flores**

Personajes lectores en la literatura juvenil.

**Puri López Méndez**

Inmigrantes: ¿cómo los vemos?

**Marina Gómez Carrasco**

Maestros de la propaganda

**Joaquín Álvarez Zaragoza**

Relación entre la contaminación atmosférica y el parque móvil en la ciudad de Murcia

**Antonio Manuel Hernández Quijada**

Globalización y nuevas tecnologías como factores de cambio histórico: ¿una nueva era?

**Manuel Penalva Pérez**

Déficit hídrico en la cuenca del Segura: un reto presente

**María de los Ángeles Pérez Ruiz**

Innovando con la ciencia: cocina de vanguardia

**M<sup>a</sup> Carmen Quijada Angosto**

Cambiando de sombrero: perfiles cognitivos del alumnado

**Sara Sánchez Moreno**

Resiliencia en adolescentes: factores influyentes

**Carlos Andrés Ortiz Lucero**

Tecnoadicciones: un estudio del caso en alumnado de ESO y Bachillerato de Cieza

**Ana Joaquina Candel Marín**

De ciencia a pseudociencia: seis letras entre la vida y la muerte

**Valeria Martínez Martínez**

Big Data: midiendo el futuro

**Mari Carmen Cano Ríos**

Hábitos relacionados con la salud y concentración en alumnado de ESO: un estudio del caso

**Ana María Molina Tornero**

Alumnos con altas capacidades: ¿privilegiados o víctimas?

**José Luis Ramón García**

El estrés en bachillerato: ¿un compañero obligado?

**Sandra Martínez Morcillo**

Los ultraprocesados invaden nuestras despensas

**Pascual Granados López**

¿Engorda la publicidad?

**Séfora Ballesteros Martínez**

Prevalencia de la lactancia materna: más allá de una necesidad

**Cristina Ramón García**

“La tecno-procrastinación: ¿sospechosa o culpable?”

**Elena Marín López**

El sistema educativo: ¿de espaldas a la creatividad?

**Alba María Rubio Verdejo**

Equilibrio en el aire: borrando huellas