



INNOVACIÓN Y COMPETENCIAS

El Ministerio premia 20 experiencias educativas para el desarrollo de la competencia digital del alumnado



La Directora General de Evaluación y Cooperación Territorial, Mónica Domínguez, presidió la entrega de estos galardones, que se celebran este año por primera vez. Estas iniciativas integran los Recursos Educativos Abiertos (REA) y las tecnologías digitales en la práctica docente.

La primera edición de los **Premios Nacionales a Experiencias Educativas Inspiradoras para el Aprendizaje** ya tiene ganadores. En la sede del Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y Formación del Profesorado (INTEF), ha tenido lugar la entrega de estos galardones a **20 proyectos desarrollados por 30 docentes de diferentes etapas educativas.**

“Todas vuestras iniciativas dan muestra de la vitalidad y capacidad innovadora de los centros, en los que se están desarrollando interesantes buenas prácticas que esta convocatoria trata de visibilizar y reconocer”, ha señalado **la Directora General de Evaluación y Cooperación Territorial, Mónica Domínguez**, en su intervención.

Estos premios, convocados este año por primera vez, tienen como objetivo reconocer y visibilizar experiencias educativas que integren los Recursos Educativos Abiertos (REA) y las tecnologías digitales en la práctica docente y que **contribuyan al desarrollo de la competencia digital del alumnado.**

A la convocatoria, organizada en distintas categorías (Educación Infantil, Primaria, ESO, Bachillerato, Formación Profesional, Educación Especial y Educación de Personas Adultas, Ense-

ñanzas de Régimen Especial de Idiomas, Artísticas y Deporte), con dos modalidades en cada una (A, individual y B, de equipo), **se han presentado en total 88 experiencias de centros de todo el país.**



Entre las ganadoras, cuya presentación se puede ver en la web del INTEF, **hay proyectos sobre huertos escolares y TIC**, introducción a la física mediante los REA o el desarrollo de la aplicación ‘Ávila en Tapas’, entre otros.

Mónica Domínguez ha destacado que **las experiencias premiadas promueven “el desarrollo de la competencia digital** y del conocimiento abierto” y “contribuyen a facilitar soluciones innovadoras, exitosas y sostenibles a problemas compartidos”.

- **Listado de experiencias ganadoras.**

[CLICK](#)

- **Acto de entrega de I Premios Nacionales a Experiencias Educativas.**

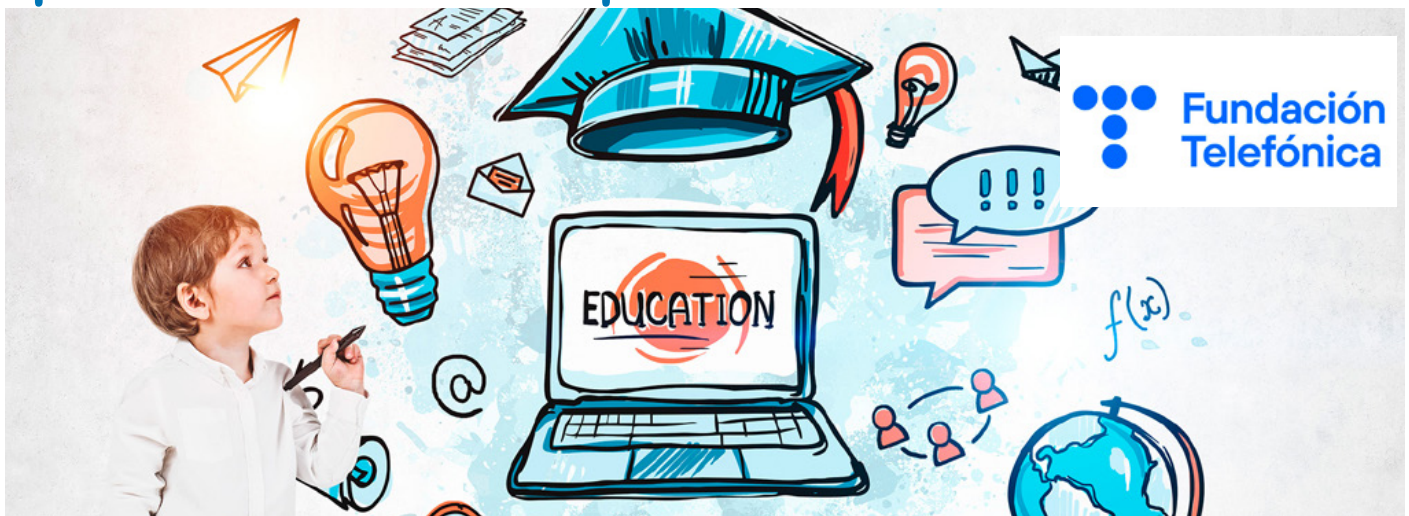
[CLICK](#)

Fuente: Ministerio de Educación y F.P.



INNOVACIÓN Y COMPETENCIAS

4 tendencias en la enseñanza más innovadoras que debemos tener presente en 2023



Conoce algunas de las técnicas de enseñanza más innovadoras y las ventajas de cada uno de estos métodos.

Enseñanzas hay muchas, pero la clave de la calidad está en el método. La interconexión de la sociedad y los cambios tras la pandemia del Covid-19 están teniendo un reflejo también en las aulas. Cada vez aparecen más métodos de enseñanza diferentes al modelo clásico. Estos permiten recoger todos los avances sociales y tecnológicos en el ámbito educativo. Aprende todas las nuevas tendencias sobre educación en este artículo.

La velocidad a la que cambia la sociedad también se traslada al aula. Los tiempos avanzan y las metodologías a la hora de enseñar y aprender se van moldeando. Los modelos están logrando combinar las nuevas tendencias que surgen junto a las metodologías más clásicas.

Estas son las 4 metodologías de la enseñanza más innovadoras que debemos tener presente de cara al nuevo año escolar.

Aulas colaborativas

Entre las tendencias educativas está ganando peso la modalidad de las aulas colaborativas. **Su finalidad es que los alumnos sean más proactivos**, es decir, que participen en clase y que compartan sus conocimientos y experiencias con sus compañeros.

La comunicación profesor-alumno ya no iría en una sola dirección, sino que la bidireccionalidad de la interacción sería la clave que marcaría estas relaciones. Así, **el aprendizaje colaborativo sería dirigido por los propios estudiantes**, relegando al profesor a una especie de árbitro o moderador, parecido al [aprendizaje invertido](#).

Educación híbrida

La pandemia ha acelerado la digitalización y la internacionalización de la formación. Ahora los centros deben adaptarse al nuevo contexto de la educación online.

La tecnología como base

El desarrollo y lanzamiento de apps y servicios innovadores de aprendizaje móvil y online crece de manera exponencial. Los avances en las nuevas tecnologías de los últimos años han permitido modelar las metodologías para adaptarlas al cambio.

Design Thinking

El Design Thinking proporciona un marco para generar ideas innovadoras. Esta metodología de enseñanza innovadora se centra en dar solución a las necesidades reales de los usuarios. Su origen proviene de la forma en la que trabajan los diseñadores de producto.

Fundación Telefónica
MÁS INFORMACIÓN AQUÍ

