

**CECE ANDALUCÍA PARTICIPA EN LA PRESENTACIÓN DEL PROYECTO  
PIONEROS DE LA CERTIFICACIONES DIGITALES,  
IMPULSADO POR MEDIA INTERACTIVA**

- Pioneros es una iniciativa de Certinet desarrollada por Media Interactiva y la Cámara de Comercio de Bilbao que ofrece a los centros de CECE su integración en el programa académico de Certiport.
- El programa formará y certificará en Microsoft Office Specialist a alumnos de último curso de los centros escolares inscritos.
- De entre los centros educativos elegidos para formar parte del programa saldrá el primer representante de España en la competición MOS World Championship 2018.



El Secretario General de CECE Andalucía, **Rafael Caamaño Aramburu**, participó el pasado 15 de diciembre en la presentación del proyecto "Pioneros de la certificación", impulsado por Media Interactiva, multinacional andaluza líder en el desarrollo de tecnología educativa y diseño instruccional para la acreditación de competencias digitales, con la que la Federación andaluza de centros de enseñanza privada colabora en el impulso de la cultura de la certificación desde edades tempranas en la comunidad educativa.

Esta presentación oficial del programa tuvo lugar en el marco de la **primera “Jornada de Promoción de las Certificaciones en el Ámbito Educativo”**, que se celebró en la sede de **Media Interactiva** y en la que **contó con el respaldo de Microsoft España** y Certiport, gigante de la certificación a nivel mundial. Pioneros es una iniciativa de Certinet ([www.certificacionestic.net](http://www.certificacionestic.net)),

desarrollada por Media Interactiva y la Cámara de Comercio de Bilbao y que ofrece a los centros escolares que forman parte de CECE Andalucía su integración en el programa académico de Certiport, cuyas certificaciones en competencias digitales están en línea con las regulaciones establecidas dentro del marco europeo de competencias, garantizando así su validez a nivel internacional.

La certificación en competencias digitales: un valor añadido para las escuelas



Planteamos la certificación como herramienta fundamental de los centros educativos para demostrar las habilidades adquiridas por sus comunidades educativas, aportando valor.



En colaboración con CECE, **Pioneros de la certificación** ha creado un programa piloto que se pondrá en marcha en los centros escolares que se inscriban al mismo desde febrero a junio de 2018 y que formará y certificará a estudiantes de último curso en Microsoft Office Specialist, para conocer así cómo integrarlo en los colegios y descubrir el talento de entre su alumnado para promover su participación en el MOS World Championship 2018.

Esta competición, organizada anualmente por Certiport, congrega a los alumnos más destacados de todo el mundo que miden sus conocimientos acerca del software estrella de Microsoft, representando a sus respectivos países.

*Daniel Lopez, responsable comercial de Media Interactiva explicó cómo hacer posible este proyecto en un centro de enseñanza.*



- **LOS CENTROS ESCOLARES ADSCRITOS A CECE PODRÁN IMPLANTAR EL PROYECTO CERTINET A TRAVÉS DE UNA MÍNIMA INVERSIÓN ECONÓMICA**
  - La implantación de Certinet en los centros escolares incluye la formación a los docentes, la validación de sistemas e infraestructuras, la activación del colegio como centro oficial examinador de Certiport y la dotación de recursos de licencias.
  - La inversión prevista ronda los 2.000 euros por centro, que pueden ser sufragados de forma directa o a través de los fondos formativos de FUNDÆ.
  - La inversión directa por parte del centro incluye la dotación de 30 packs de formación y certificación para el alumnado, así como la preparación previa a tres docentes del centro.

- La inversión justificada a través de fondos formativos de FUNDAE permite que todo el personal docente y no docente del centro obtenga formación y la certificación en Microsoft Office Specialist.



Esta propuesta de implantación del proyecto Certinet en los centros escolares adscritos a CECE Andalucía, basada en la realización de una pequeña inversión por su parte. Una propuesta que, siendo muy específica, medible, alcanzable y realizable en un tiempo determinado, persigue que:

- Se forme a los docentes del centro.
- Se validen los sistemas e infraestructuras necesarias para ejecutar la acción.
- Se configure y active el colegio como centro oficial examinador de Certiport.
- Se dote de los recursos de licencias mediante acuerdo con Microsoft, vía Imagine Academy, Cloud solution provider o Microsoft Open Value.





**Esta inversión supone el gasto de unos 2.000 € por centro, que puede ejecutarse mediante dos fórmulas distintas:**

- Inversión directa por parte del centro** y dotación de 30 packs de formación y certificación para su alumnado. En esta modalidad, los docentes -hasta un máximo de 3- tendrían formación gratuita para impartirla con posterioridad a los estudiantes. El centro podría comercializar esta aula de Office entre los alumnos del centro por valor de 100 € por cada uno de ellos (3.000 €) al beneficiarse del descuento que se ha realizado específicamente para los centros pioneros. El coste para el centro por cada alumno -incluyendo formación y certificación- sería de 66€.
  
- Inversión justificada por fondos formativos de FUNDAE.** En este caso, se organizaría una acción formativa en el centro para todo el personal, docente y no docente (estimados 20 máximo, 25 por normativa) para la realización de un curso de Office en una jornada de 8 horas, donde, junto a formación presencial y las herramientas online, todos puedan culminar su formación y presentarse a examen. En este caso, los exámenes de los docentes deben ser abonados por el centro, o por ellos mismos, por importe de 20,5€ por examen + IVA, ya que no es posible dotar de tasas en el modelo bonificado. Con esta formación y dotación, se entregarían 30 packs para el alumnado (como en la fórmula anterior), pero el centro tendría un doble beneficio: no solo se formaría el alumnado, que ya estaría certificado, sino que también formaría y certificaría a todo su personal docente para el uso eficaz, ágil y productivo de Office 2016.

*Esta jornada contó con la participación de expertos en el ámbito de las tecnologías educativas, que compartieron con los presentes su experiencia y opiniones.*

- **EXPERTOS EN TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS ANALIZAN LOS BENEFICIOS DE LA CERTIFICACIÓN EN COMPETENCIAS DIGITALES EN EL ÁMBITO ESCOLAR**
  
- Las certificaciones en competencias digitales aportan valor al centro y al alumnado, al tiempo que garantizan el correcto aprovechamiento de las herramientas.**

- Para Samuel Brocal, CEO de Media Interactiva, las certificaciones en competencias digitales son la base fundamental para abordar una verdadera transformación digital en el aula.
  
- La acreditación en competencias digitales permite a los centros educativos destacar y distanciarse de la competencia.
  
- La primera Jornada de Promoción de las Certificaciones ha contado con profesionales de Microsoft, Media Interactiva, CECE Andalucía y la Cámara de Comercio de Bilbao

Así, Ovi Barceló, Teacher Engagement Manager de Microsoft, planteó nuevos retos educativos desde una perspectiva práctica y real, mostrando cómo afrontarlos con la tecnología y cómo Microsoft ayuda a la comunidad educativa, aportando recursos y valor añadido desde su área Microsoft Educación. También comentó casos de cómo la transformación digital en el aula, en centros educativos españoles, ha sido un éxito y por qué.



Por su parte, Samuel Brocal, CEO de Media Interactiva, introdujo el concepto de las certificaciones en competencias digitales, que son la base fundamental para poder abordar una verdadera transformación digital en el aula. Sin ellas, la tecnología sería aprovechada mínimamente y el potencial del estudiante quedaría reducido al uso básico instrumental. Las certificaciones en competencias digitales aportan valor al centro y al alumnado, al tiempo que garantizan el correcto aprovechamiento de las herramientas.



Rafael Caamaño, en representación de CECE Andalucía habló, desde la perspectiva de la organización, de por qué es importante y qué beneficios tiene para los centros educativos la acreditación de competencias digitales, con el objetivo de destacar y distanciarse de la competencia.

Por último, Alberto Colino, de la Cámara de Comercio de Bilbao, analizó la formación como institución educativa y explicó cuáles han sido los motivos por los que se han involucrado en el proyecto Certinet y lo han aplicado en su propio centro, la Cámara Bilbao University Business School.

**JUAN FERNANDEZ**

**CECE-ANDALUCÍA**

**Teléfono: 954 41 83 24**

**Email: [juan@ceceandalucia.es](mailto:juan@ceceandalucia.es)**

**Daniel López**

**Glorieta Fernando Quiñones s/n. Edificio Centris, -2. 41927, Tomares (Sevilla).**

**Teléfono: 955 986 867 // 615 853 431**

**Email: [dlopez@mediainteractiva.com](mailto:dlopez@mediainteractiva.com)**