

La competencia para desenvolverse de forma inteligente con las tecnologías digitales es una necesidad formativa ineludible de la ciudadanía de la sociedad del siglo XXI. Un individuo sin el conocimiento y habilidades para socializarse en la cultura digital corre el riesgo de ser considerado una persona analfabeta. En este sentido, la escuela, tanto en el nivel infantil como de educación primaria, debe formar, o si se prefiere, alfabetizar a los niños y niñas como sujetos con la competencia para saber buscar información, analizarla críticamente, interpretarla, reconstruirla, difundirla, comunicarse, trabajar colaborativamente... a través de los recursos digitales del tiempo actual (ordenadores, Internet, pizarras digitales, web 2.0...). Lo cual implica que el profesorado debe disponer de los conocimientos técnicos y pedagógicos necesarios que le permitan la planificación, uso y evaluación de situaciones de aprendizaje del alumnado desarrolladas con los diversos tipos de TIC en una perspectiva de innovación educativa. En coherencia con estos planteamientos este curso pretende:

- Reflexionar sobre la competencia digital como una necesidad básica en la formación de los ciudadanos del siglo XXI relacionándola con las otras competencias básicas que señala la LOE.
- Ofrecer los fundamentos teóricos para el desarrollo en el aula de la competencia digital en el alumnado de Educación Infantil y Primaria.
- Analizar y ejemplificar el uso pedagógico de los recursos de la web 2.0 y de la pizarra digital en la Educación Infantil y Primaria.
- Informar sobre los recursos on line que permiten la realización de actividades pedagógicas para el desarrollo de la competencia digital en la educación básica.
- Debatir sobre los avances y limitaciones actuales en torno a la organización y uso educativo de los recursos tecnológicos en los centros y aulas escolares.

Información, matrículas y becas (plazas limitadas)

Hasta el 10.06.09

A partir del 15.06.09

Santander

Campus de Las Llamas
Avda. de los Castros, 42
39005 Santander
Tel.: 942 29 87 00 / 942 29 87 10
Fax: 942 29 87 27

informacion@sa.uimp.es

Madrid

Isaac Peral, 23
28040 Madrid
Tel.: 91 592 06 31 / 91 592 06 33
Fax: 91 592 06 40 / 91 543 08 97

alumnos@uimp.es

Santander

Palacio de la Magdalena
39005 Santander
Tel.: 942 29 88 00 / 942 29 88 10
Fax: 942 29 88 20

Horario

Mañanas: 09,00-14,00 h.
Tardes: 16,00-18,00 h.
(excepto viernes)

www.uimp.es

* Curso acreditado por el Ministerio de Educación para profesores de enseñanzas no universitarias

UIMP Universidad Internacional Menéndez Pelayo 

Curso de formación del profesorado de educación primaria

*LOS RECURSOS TECNOLÓGICOS EN EL DESARROLLO DE LA COMPETENCIA DIGITAL

Manuel Area Moreira

Santander

Del 29 de junio al 3 de julio de 2009

Transportista oficial

IBERIA

Código: 6053 Tarifa B





Los recursos tecnológicos en el desarrollo de la competencia digital

Dirección

Manuel Area Moreira
Catedrático de Didáctica
Universidad de La Laguna

Secretaría

Manuel Ortiz Cruz
Asesor de Educación Primaria
Centro del Profesorado de la Orotava-Tenerife



Del 29 de junio al 3 de julio de 2009

Lunes 29

10:00 h. Inauguración

10:30 h. Conferencia plenaria
Competencia Lingüística

12:00 h. Nuevos horizontes para la enseñanza y el aprendizaje y el desarrollo profesional de los docentes: la web 2.0 en Infantil y Primaria

Jordi Adell Segura
Profesor Titular de Tecnología Educativa
Universidad Jaume I de Castellón

15:30 h. La Web audiovisual

Antonio Ramón Bartolomé Pina
Profesor Titular de Comunicación Audiovisual
Universidad de Barcelona

17:00 h. Mesa redonda

La escuela ante la cultura digital: profesores emigrantes frente alumnos nativos

Jordi Adell Segura
Antonio Ramón Bartolomé Pina
Fernando García Páez
Maestro del CEIP San Walalonso, Huelva

Martes 30

09:30 h. Conferencia plenaria
Competencia Matemática

10:30 h. Estrategias metodológicas para la Competencia digital
Jordi Vivancos Martí
Servei de Tecnologia per l'Aprenentatge i el Coneixement
Generalitat de Catalunya

12:00 h. Integrar las TIC en el aula de Educación Primaria
Fernando García Páez

15:30 h. Taller
La lectura y escritura a través de TIC
Fernando García Páez

16:30 h. Presentación del portal Leer.es del Ministerio de educación

Miércoles 1

09:30 h. Conferencia plenaria
Competencia en el conocimiento e interacción con el mundo físico

10:30 h. Conferencia plenaria
Competencia Digital

12:00 h. Buenas prácticas con TIC y la evaluación de la competencia digital
Juan de Pablos Pons
Catedrático de Didáctica y Organización Escolar
Universidad de Sevilla

Jueves 2

09:30 h. Conferencia plenaria
Competencia Social y Ciudadana

10:30 h. Software libre para el desarrollo de la competencia digital en la Educación Infantil y Primaria
Jesús Valverde Berrocoso
Universidad de Extremadura

12:00 h. Propuestas para trabajar la competencia digital en Educación Infantil. Del rincón de informática a la Web 2.0
Sergio Fortes Gómez
Técnico del Proyecto Medusa-Canarias

15:30 h. Innovación en la escuela y uso de las TIC. ¿Es posible el maridaje?
Adriana Gewerc Barujel
Profesora Titular de Tecnología Educativa
Universidad de Santiago

17:00 h. Mesa redonda
Del aula de ordenadores a los ordenadores en el aula
Sergio Fortes Gómez
Adriana Gewerc Barujel
Pere Marqués Graells
Universidad Autónoma de Barcelona

Jesús Valverde Berrocoso

Viernes 3

09:30 h. Conferencia plenaria
Competencia Cultural y Artística

10:30 h. Conferencia plenaria
Competencia para el Aprendizaje

12:00 h. Modelos didácticos innovadores y desarrollo de competencias digitales con la pizarra digital
Pere Marqués Graells

13:30 h. Clausura