

certificados por la JCyL y la USAL

Cursos presenciales

Centro Internacional de Tecnologías Avanzadas

28FEB

de 9 a 14 y de 16 a 21 h

Google Sites. Tu sitio en educación*

Curso orientado a conocer la nueva utilidad colaborativa de Google, *Google Sites*. De manera intuitiva y sencilla, los docentes aprenderán a mantener toda la información de sus centros, aulas o grupos coherentemente organizada, pudiendo incluir archivos de todo tipo: documentos, vídeos, fotos, mp3...

Profesorado Manuel López Caparrós [Coordinador TIC. CPR Barranco de Poqueira. Capileira, Granada]

28MAR

de 9 a 14 y de 16 a 21 h

Herramientas para diseñar presentaciones educativas*

Los inscritos tendrán la posibilidad de conocer una amplia selección de programas de presentaciones para que puedan adaptarlas a sus necesidades y ponerlas en práctica en el aula. A través de esta actividad formativa, se darán las pautas necesarias para dotar a las presentaciones de creatividad.

Profesorado Andrés García Manzano [Profesor del IES La Vaguada. Zamora]

* Los alumnos de la USAL obtendrán dos créditos de libre elección sólo si cursan conjuntamente estas dos actividades formativas presenciales: *Google Sites*. Tu sitio de educación y Herramientas para diseñar presentaciones educativas.

24OCT

de 9 a 14 y de 16 a 21 h

Prácticas eficaces con nuevas tecnologías audiovisuales aplicadas a la educación**

La propuesta de este curso es conocer las distintas formas de producir y comunicar mensajes, incorporando, desde la práctica, el lenguaje audiovisual como recurso educativo para el diseño de propuestas innovadoras en el aula.

Profesorado Javier Fombona Cadavieco [Profesor titular de Nuevas Tecnologías. Universidad de Oviedo]

14NOV

de 9 a 14 y de 16 a 21 h

Vídeo digital: motivación asegurada**

Mostraremos las posibilidades que ofrecen las tecnologías de transmisión de vídeo por Internet, con una metodología eminentemente práctica. Se darán los fundamentos teóricos necesarios para su posterior aplicación con alumnos, a los que la técnica les resultará motivadora.

Profesorado Jaime Ginés Ibáñez [Profesor del departamento de Tecnología educativa. Colegio Erain Ikastetxea. Irún, Guipúzcoa]

** Los alumnos de la USAL obtendrán dos créditos de libre elección sólo si cursan conjuntamente estas dos actividades formativas presenciales Prácticas eficaces con nuevas tecnologías audiovisuales aplicadas a la educación y Vídeo digital: motivación asegurada.

Cursos semipresenciales

Centro Internacional de Tecnologías Avanzadas y Campus Virtual CITA

09MAY 29MAY

[10 horas presenciales*]
[30 horas en línea]

GPS educativo para tu aula. Bibliotecas escolares digitales

Este curso capacita para generar documentos que atiendan a una normativa con el fin de que puedan formar parte de los fondos de las bibliotecas escolares digitales.

Profesorado Ana B. Sánchez García [Profesora Doctora del departamento de Didáctica, organización y métodos de investigación de la USAL] y Esther Pérez Delgado [Documentalista de la Biblioteca Escolar Digital del CITA]

26SEP 23OCT

[10 horas presenciales*]
[30 horas en línea]

Educación por competencias: tratamiento de la Información y competencia digital

Actividad formativa práctica sobre las ideas básicas que inspiran la competencia digital del currículo, en su sentido educativo, y sobre las herramientas tecnológicas que las desarrollan.

Profesorado Alfonso Valdunciel Bustos [Profesor de Ofimática del Colegio Salesianos San José. Salamanca]

07NOV 04DIC

[10 horas presenciales*]
[30 horas en línea]

Software libre para la creación de Objetos de Aprendizaje

Este curso fomenta la creatividad en las aulas a través de productos abiertos, al alcance de cualquiera, como forma de estrechar la brecha educativa digital.

Profesorado Yoana Esteban Martín y Rocío Sánchez Fraile [Orientadoras tecnológicas del CITA]

* La parte presencial se impartirá en el CITA el día del comienzo del curso.

Cursos en línea

<http://campus.fundaciongsr.es>

16FEB 20MAR [40 horas]

Uso técnico y metodológico de la Pizarra Digital Interactiva

La Pizarra Digital Interactiva se está convirtiendo en un recurso tecnológico imprescindible para todos los docentes. En este curso, se presentan, de una forma práctica y dinámica, el funcionamiento técnico de la PDI y la metodología para sacarle el máximo partido en el aula.

Profesorado Yoana Esteban Martín y Rocío Sánchez Fraile [Orientadoras tecnológicas del CITA]

27FEB 03ABR [40 horas]

Montaje y gestión de cursos en Moodle

Moodle es la plataforma educativa de teleformación más utilizada en la actualidad. Con esta propuesta, el participante será capaz de crear y gestionar sus propios cursos en Moodle.

Profesorado David R. Sáez Ávila [Coordinador de Formación en Línea del CITA]

09MAR 18ABR

[40 horas]

Estándares y especificaciones de e-learning

La enorme proliferación de contenidos educativos electrónicos hace necesaria la utilización de especificaciones y estándares de empaquetamiento en su generación. A través de este curso, los participantes adquirirán los conocimientos necesarios para abordar la generación de contenidos según las especificaciones y estándares más aceptados en la actualidad.

Profesorado Miguel Ángel Conde González [Director del departamento de Investigación, desarrollo e innovación de Clay Formación Internacional y Profesor Asociado de la USAL]

20ABR 22MAY

[40 horas]

Creación de materiales didácticos con JCllic

JCllic es una de las herramientas más utilizadas por los docentes para la creación de aplicaciones didácticas multimedia. El alumno aprenderá de una forma cómoda y sencilla, a planificar y desarrollar objetos de aprendizaje de gran utilidad y a utilizarlos en el aula para explicar conceptos o presentar contenidos de una manera visual y práctica.

Profesorado Máximo Prudencio Conejo [Coordinador TIC y profesor en el IES nº 12 de Badajoz]

25MAY 26JUN

[40 horas]

Creación de materiales didácticos con Neobook

A lo largo de este curso, el alumno aprenderá, de una forma guiada y práctica, a utilizar *Neobook* para elaborar contenidos multimedia de gran calidad y aplicabilidad en el ejercicio de su labor docente y conocerá las claves para la correcta planificación de los contenidos a elaborar. Al finalizar, el alumno será capaz de crear sus propias aplicaciones de una manera rápida, eficiente y sencilla.

Profesorado Máximo Prudencio Conejo [Coordinador TIC y profesor en el IES nº 12 de Badajoz]

01SEP 30SEP

[40 horas]

Elaboración de materiales didácticos digitales

Esta actividad formativa presenta, de forma práctica, distintas herramientas y metodologías para la creación de contenidos educativos multimedia. Por ello, se hará una introducción a la enseñanza a través de Internet, al diseño instructivo de materiales didácticos, a la tutorización y evaluación de los mismos, a la elaboración de presentaciones didácticas con *PowerPoint* y a la creación de páginas web con *Dreamweaver*.

Profesorado David R. Sáez Ávila [Coordinador de Formación en Línea del CITA] y Mateo Pescador Mulas [Técnico informático del CITA]

01SEP 30SEP

[25 horas]

Contenidos Educativos en Internet

En el presente curso, se hace un recorrido por los diferentes repositorios de contenidos didácticos en Internet. Se dan las claves para evaluar y catalogar dichos contenidos y se presentan, de una forma detallada, algunos de los sitios web más representativos dedicados al almacenamiento y publicación de materiales didácticos en castellano.

Profesorado Yoana Esteban Martín y Rocío Sánchez Fraile [Orientadoras tecnológicas del CITA]



Pizarras digitales, tablets PC, wikis, blogs, redes sociales, listas de distribución, marcadores, videoblogs, podcast...

El mundo de la educación, unido al de las nuevas tecnologías, nos ofrece constantemente herramientas que no sólo pueden ayudarnos a mejorar nuestras clases, sino que las hacen más divertidas y atractivas. Con ellas, se puede conseguir que los alumnos participen activamente o aumentar nuestra autoestima pedagógica. Gracias a ellas difundimos los contenidos, nuestra información, de forma más sencilla y accesible. Y para eso, sólo hay que hacer un pequeño esfuerzo, con el fin de dominarlas técnica y pedagógicamente.

Pero, ¿quiere hacer ese esfuerzo la comunidad educativa? En el CITA pensamos que sí, puesto que muchas de esas herramientas han sido, si no creadas, sí mejoradas desde los diferentes ámbitos que la componen.

Por eso, desde el CITA hemos creado este programa de cursos presenciales, semipresenciales y en línea con el fin de que los educadores puedan hacer ese pequeño esfuerzo casi sin notarlo. Con profesionales que se preocupan de que sus alumnos aprendan y que transmiten sus conocimientos desde la experiencia y de una manera práctica. Porque en el CITA pensamos en ti, que estás deseando sacarle el máximo partido a tu vida profesional.

Al fin y al cabo,

¿a quién no le gusta aprender?

Certificación

Los cursos están reconocidos y homologados por la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León para el profesorado, en activo, que preste servicio en centros de enseñanzas escolares no universitarias de Castilla y León. Así mismo, estas actividades formativas se imparten de forma oficial como Curso Extraordinario de la USAL y certifican créditos de libre elección.

Destinatarios

Docentes de cualquier nivel educativo, investigadores o estudiantes de titulaciones relacionadas con la educación.

Cursos presenciales

Cada curso tiene un precio de 30 euros.

Inscripciones desde el Campus Virtual CITA:

<http://campus.fundaciongsr.es>, a través del teléfono 923 568 384 [Marisa o Almudena] o mediante el correo electrónico msanchez@fundaciongsr.es

Cursos semipresenciales

Cada curso tiene un precio de 90 euros. La parte presencial se impartirá en el CITA el día del comienzo del curso, de 9 a 14 y de 16 a 21 h. Inscripciones desde el Campus Virtual CITA: <http://campus.fundaciongsr.es>

Cursos en línea

Los cursos de 40 horas tienen un precio de 110 euros y los de 25 horas, 90 euros. Inscripciones desde el Campus Virtual CITA: <http://campus.fundaciongsr.es>

www.fundaciongsr.es/cita

Si quieres informarte de nuestras actividades de educación, envía un correo a fgsr.cita@fundaciongsr.es

Lugar de realización

CITA. Centro Internacional de Tecnologías Avanzadas
Calle Nuestra Señora, 65
37300 Peñaranda de Bracamonte. Salamanca
Teléfono 923 568 384



Organizan



Fundación Germán Sánchez Ruipérez

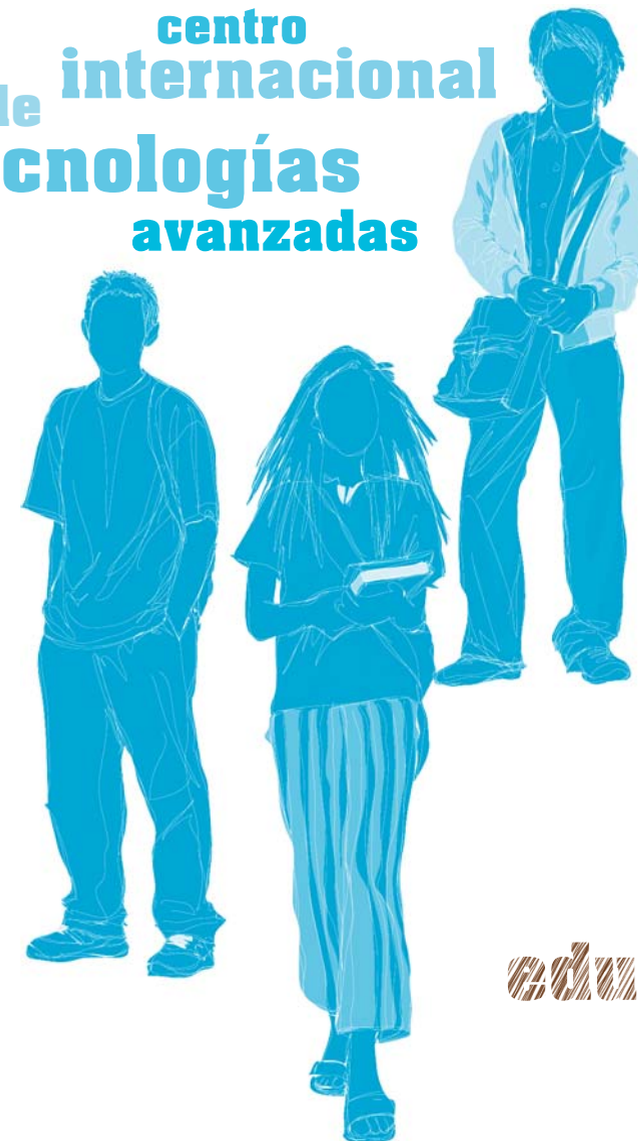
Colaboran



Financia



centro
de internacional
tecnologías
avanzadas



CITA
educación 2009