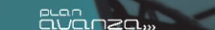


Más información

Centro Internacional de Tecnologías Avanzadas
Calle Nuestra Señora, 65
37300 Peñaranda de Bracamonte. Salamanca
T 923 568 384
F 923 541 412

www.fundaciongsr.es/cita
fgsr.cita@fundaciongsr.es



01/30 JUNIO

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.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

Miguel Ángel Conde González

Responsable del Departamento de I+D+i de Clay Formación

01/30 JUNIO

Aprender y cooperar en redes sociales

La web ya no es la de antes, pero la pedagogía sí. Hemos pasado, en menos de un lustro, de una web estática a una web social y participativa, la Web 2.0. Las posibilidades educativas que abre esta evolución, especialmente el aprendizaje cooperativo en las redes sociales, son grandes. A través de este curso, se conocerán las características de la cooperación como estructura pedagógica de aprendizaje, las posibilidades y limitaciones de la dinámica cooperativa en el aprendizaje, los métodos contrastados de interacción cooperativa, elementos conceptuales indispensables para diseñar, promover, guiar y evaluar experiencias cooperativas a través de los servicios de redes sociales, entornos de acción que la actual Web 2.0 abre a la educación.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

Cristóbal Suárez Guerrero

Coordinador del Observatorio de Formación en Red (SCOPEO)

01/30 JUNIO

Seguridad en Internet para nuestros alumnos

Si nos centramos en el denominado Tratamiento de la Información y Competencia Digital, hemos de darnos cuenta que para lograr que nuestros alumnos la alcancen hay que ir más allá, hay que lograr que desarrollen criterios de prudencia en el manejo, puesto que no todo vale en Internet. En este curso se pretende dotar a los profesores de las herramientas necesarias para poder educar en el uso seguro, ético y legal de Internet, de tal manera que puedan formar integralmente a nuestros alumnos en el uso de las TIC.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

Alfonso Valdunciel Bustos

Profesor en el Colegio Salesiano San José y en la Universidad de Salamanca

01/30 JUNIO

Contenidos educativos en Internet

En este 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.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

Yoana Esteban Martín y Rocío Sánchez Fraile

Orientadoras tecnológicas del CITA

02 OCTUBRE de 9 a 14 y de 16 a 21 h

Matemáticas eternas y maestros del siglo XXI

Este curso pretende que los inscritos conozcan nuevas metodologías que se pueden aplicar para que los procesos de enseñanza y aprendizaje de las matemáticas sean una tarea más fácil. Además, se intentará dar respuesta a muchas dudas que los propios profesores de esta materia aún se plantean sobre la aplicación de las TIC en esta asignatura.

Curso presencial | 10 horas | 40 euros

Santiago Atrio Cerezo

Coordinador del Servicio TIC-e del Centro de Enseñanza Superior en Humanidades y Ciencias de la Educación Don Bosco

13 NOVIEMBRE de 9 a 14 y de 16 a 21 h

Metodología y actividades para la PDI en el aula de Inglés

Este curso está dirigido al actual o futuro profesorado de inglés que desee integrar herramientas digitales en el aula para conseguir una mayor interactividad y motivación. Para ellos, veremos nuevas posibilidades didácticas, aplicaciones prácticas y fórmulas de trabajo interactivo con la PDI. También, propondremos actividades basadas en el tratamiento de texto, en la imagen y en el sonido. La metodología será práctica y los participantes podrán experimentar, como si fueran alumnos en un aula, muchas de las actividades propuestas.

Curso presencial | 10 horas | 40 euros

Daniel Martín

Profesor de Inglés en la EOI de Astorga

Inscripciones

Inscripciones para los cursos presenciales 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. Para los cursos en línea, solo a través del Campus Virtual CITA: <http://campus.fundaciongsr.es>

Certificación

Los cursos están reconocidos por el Ministerio de Educación a efectos de formación permanente del profesorado.

Así mismo, los cursos se imparten de forma oficial como Curso Extraordinario de la USAL y certifican 2 créditos de libre elección por cada veinte horas impartidas.

Lugar de realización

Cursos presenciales
Centro Internacional de Tecnologías Avanzadas
Calle Nuestra Señora, 65
37300 Peñaranda de Bracamonte. Salamanca

Cursos en línea
<http://campus.fundaciongsr.es>

TIC EDUCACIÓN

2 0 1 0

06 **MARZO** de 9 a 14 y de 16 a 21 h

Educación Especial y TIC

El curso mostrará materiales específicos para la atención educativa de los alumnos con Necesidades Educativas Especiales y facilitará herramientas a los profesionales para encontrar contenidos en la Red y adaptar materiales a las necesidades de sus alumnos. Todo ello, con una metodología teórico-práctica que combina la presentación de materiales diversos con la práctica en técnicas informáticas de interés para este colectivo.

Joaquín Fonoll Salvador

Asesor Técnico Docente.
Departamento de Educación.
Generalitat de Cataluña.

Curso presencial | 10 horas | 40 euros

17 **ABRIL** de 9 a 14 y de 16 a 21 h

Bricolaje digital: diseñando, compartiendo y reutilizando materiales educativos

El objetivo de este curso será descubrir diversas herramientas y estrategias que nos pueden resultar útiles para la creación de nuestros propios materiales educativos. Para ello, utilizaremos diversas aplicaciones de software libre y trabajaremos con bancos de recursos abiertos en un taller eminentemente práctico y creativo, al que sería conveniente acudir ya con una idea del tipo de proyecto que os gustaría preparar y, a ser posible, con algunos ingredientes en crudo (imágenes, gráficos, textos, música...) que os puedan servir para empezar a trabajar en él.

Françesc Busquets

Creador del Clic y JClick

Curso presencial | 10 horas | 40 euros

30/30 **ABRIL** **MAYO**

Creación de materiales didácticos con JClick

JClick es una de las herramientas más utilizadas en la actualidad por los docentes para la creación de aplicaciones didácticas multimedia. JClick permite, de una forma cómoda y sencilla, planificar y desarrollar objetos de aprendizaje de gran utilidad y usarlos en el aula para explicar conceptos o presentar contenidos de una forma eminentemente visual y práctica.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

Máximo Prudencio Conejo

Coordinador TIC y profesor en el IES nº 5 de Badajoz

30/30 **ABRIL** **MAYO**

Elaboración de materiales didácticos digitales

El objetivo principal de este curso es presentar, de una forma práctica, distintas herramientas y metodologías para la creación de contenidos educativos multimedia. Durante el curso, 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 y a la elaboración de presentaciones didácticas con PowerPoint y la creación de páginas web con Dreamweaver.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

David R. Sáez Ávila
Coordinador de Formación en línea del CITA

Mateo Pescador Mulas
Técnico informático del CITA

30/30 **ABRIL** **MAYO**

Flash para profesores

La interactividad de las aplicaciones educativas es una de las líneas de investigación más valiosas en la producción de materiales multimedia. No cabe duda de que las PDI aportan un avance importante, sobre todo para profesores con pocos conocimientos técnicos. Sin embargo, el verdadero potencial formativo está en la combinación de este recurso con aplicaciones que contengan la interactividad integrada. Con Flash se obtienen sitios Web y presentaciones verdaderamente únicas e impactantes, gracias a que permite diseñar y crear contenido interactivo dinámico con vídeo, gráficos y animación.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

José Antonio Cuadrado Vicente

Profesor y diseñador de contenidos educativos

30/30 **ABRIL** **MAYO**

Objetos de aprendizaje: aspectos básicos para su diseño, creación, gestión y evaluación

El presente curso tiene por objetivo dar a conocer el concepto de Objetos de Aprendizaje desde diversas perspectivas y la información básica necesaria para promover su creación, gestión y evaluación en el ámbito educativo.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

Erla Mariela Morales Morgado

Técnica de e-learning de la Universidad Virtual de Salamanca

30/30 **ABRIL** **MAYO**

Montaje y gestión de cursos en Moodle

Moodle es la plataforma educativa de teleformación más utilizada en la actualidad. Gran cantidad de colegios, institutos e instituciones educativas en España la usan para crear sus aulas virtuales. A través de este curso, se preparará al alumno para que sea capaz de crear y gestionar sus propios cursos en Moodle.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

David R. Sáez Ávila

Coordinador de Formación en línea del CITA

30/30 **ABRIL** **MAYO**

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 a aplicar, con el objetivo de sacarle el máximo partido en el aula y obtener una notable mejora en los procesos de enseñanza y aprendizaje.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

Yoana Esteban Martín y Rocío Sánchez Fraile

Orientadoras tecnológicas del CITA

30/30 **ABRIL** **MAYO**

Educación 2.0

Aprender en el momento presente supone atender a una cantidad ingente de información y estímulos. Y no hablamos sólo de los medios de comunicación convencionales, sino de la revolución que ha venido a ser la nueva sociedad de la información, la llamada Web 2.0 y su entramado de chats, blogs, redes sociales, wikis y podcast en sus más variadas versiones. Todas estas herramientas están influyendo en nuestra manera de entender y acceder al mundo y a la información, en definitiva, en nuestra manera de aprender.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

David Vidal Llorente

Coordinador de Programas Internacionales de CTY España

15 **MAYO** de 9 a 14 y de 16 a 21 h

Recursos de diseño para la educación

Podemos afirmar que el uso del diseño gráfico es un vehículo idóneo para expresar ideas, conceptos y contenidos.

Durante el curso, analizaremos cómo llevar a cabo un proyecto de "diseño casero" a través del modelo "hazlo tú mismo". Teniendo en cuenta sus elementos, seleccionaremos aquellos con mejor contenido visual, más atractivos y aprovechables, para afianzar conceptos. El proceso de trabajo partirá de una conceptualización básica del color, la tipografía y el uso de la imagen con fines didácticos.

Curso presencial | 10 horas | 40 euros

Tatiana Martins

Jefa de arte del CITA

01/30 **JUNIO**

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. El objetivo fundamental es dar las pautas para afrontar la elaboración de contenidos didácticos de calidad utilizando una de las mejores herramientas existentes para ello.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

Máximo Prudencio Conejo

Coordinador TIC y profesor en el IES nº 12 de Badajoz

01/30 **JUNIO**

Creación de objetos de aprendizaje y construcción de secuencias didácticas

En los últimos años, se ha producido una revolución en las aplicaciones educativas a través de Internet y ha calado hondo la idea de que el dominio y el uso efectivo las TIC facilita la mejora de los procesos educativos. Por esta razón, resulta fundamental conocer los procesos para realizar objetos de aprendizaje y componer con ellos "Secuencias Didácticas". A lo largo de este curso, se presentarán las características esenciales de los objetos de aprendizaje, las diferentes especificaciones y estándares existentes para su creación, se propondrán diversos ejemplos de uso y se explicarán distintas herramientas para llevar a cabo su creación de una forma sencilla.

Curso en línea | 40 horas | 115 euros

Miguel Ángel Conde González

Responsable del Departamento de I+D+i de Clay Formación