

Conoce el CITA con una visita con ratón

CENTRO
INTERNACIONAL DE
TECNOLOGÍAS
AVANZADAS

Fundación Germán
Sánchez Ruipérez

Curso 2014/2015

Nuestros talleres

Talleres de 3 a 5 años: La estación animada

Estación CITA: Los alumnos disfrutarán conociendo las estaciones del año a través de nuestro ratón, quien les enseñará no solo esos contenidos sino también a utilizar las distintas herramientas de la PDI a través del software *Notebook*.

Mi estación favorita: A través de diferentes actividades y recursos los alumnos conocerán las características principales de cada estación para que finalmente elijan su favorita.

Vocales con color: Los pequeños conocerán las vocales y los colores de manera conjunta a través de *tablets PC*, PDI y pantallas táctiles para, finalmente, realizar creaciones propias de manera original.

Animales voladores: Los alumnos tendrán que adivinar qué animales se esconden en el cielo en forma de nubes.

Mi avatar: Los chicos tienen que crear un avatar utilizando una página web, lo más semejante a ellos mismos o a un compañero.

Talleres de 6 a 9 años: Superdetectives

DetecTIC: Se realizará un cómic digital en el que los alumnos serán pequeños detectives y tendrán que ir descubriendo los secretos para crear un cómic sin papel ni lápiz, solo con una dosis de su talento e imaginación.

Investigador: Los alumnos irán descubriendo los entresijos para crear una película utilizando distintos recursos digitales como imágenes, audio y textos, convirtiéndose, así, en auténticos directores digitales.

Cortocircuito: A través de la imaginación de los alumnos, y siguiendo una pautas básicas de construcción de circuitos, los alumnos serán capaces de realizar megaconstrucciones con luces, sonidos, interruptores, temporizadores, etc.

Ratón007: Nuestros visitantes disfrutarán con nuestro ratón, quien les guiará para que descubran cómo utilizar las distintas herramientas de la PDI a través del software *Notebook*.

Mi superhéroe: Los alumnos demostrarán su capacidad imaginativa y creativa para realizar un montaje virtual de su propio superhéroe, eligiendo y personalizando sus poderes y su vestimenta.

GadgetscoPIO: Los alumnos, mediante microscopios USB, descubrirán otra visión de distintos objetos cotidianos. Además, crearán sus propios códigos QR para disfrutar completamente de esta realidad aumentada.

Talleres de 10 a 14 años: Robotízate

Cortocircuito: A través de la imaginación de los alumnos, y siguiendo una pautas básicas de construcción de circuitos, los alumnos serán capaces de realizar megaconstrucciones con luces, sonidos, interruptores, temporizadores, etc.

Robotfilm: Los alumnos crearán una película robótica utilizando distintos recursos digitales como imágenes, audio y textos, convirtiéndose, así, en auténticos directores digitales.

Microscopio USB: Los participantes, mediante microscopios USB, descubrirán otra visión de distintos objetos cotidianos. Además, crearán sus propios códigos QR para disfrutar completamente de esta realidad aumentada.

RobóTICa: Nuestros jóvenes visitantes conocerán el fantástico mundo de la robótica educativa, diseñando y creando su propio robot.

Magazine robótico: Les enseñaremos a crear su propia revista digital con imágenes y textos para mantener informado a sus amigos, profesores y padres de los acontecimientos más destacados.

Conoce el CITA con

una visita con ratón

CENTRO
INTERNACIONAL DE
TECNOLOGÍAS
AVANZADAS

Fundación Germán
Sánchez Ruipérez

Curso 2014/2015

Talleres de 15 a 18 años: Periodistas del futuro

Informe robótico: Conocerán el fantástico mundo de la robótica educativa, diseñando y creando su propio robot.

News: Los alumnos crearán una película utilizando distintos recursos digitales como imágenes, audio y textos, convirtiéndose así en auténticos directores digitales. Tratando diferentes noticias de actualidad. Además aprenderán la técnica stop motion.

Revista digital: Conviértete en un auténtico periodista y aprende a crear tu propia revista digital con imágenes y textos para mantener informado de los acontecimientos más destacados a tus amigos, profesores y padres.

Preziando: Serás en un experto en presentaciones digitales creando movimiento con fondos en 3D, animaciones, vídeos, marcos, y todo tipo de recursos.

Periódico 3D: Los alumnos aprenderán a transformar imágenes 2D a imágenes dinámicas en 3D.

Aumenta tu investigación: Los alumnos, mediante microscopios USB, descubrirán otra visión de distintos objetos cotidianos. Además, crearán sus propios códigos QR para disfrutar completamente de esta realidad aumentada.

Profesores y profesionales de la educación:

Taller TIC: aprende el uso de las herramientas que te recomiendan nuestros expertos (pizarra digital, Tablet PC, Biblioteca Escolar Digital CITA...).

Podemos crear talleres a la medida de las peticiones de los centros educativos: imagen y sonido, robótica educativa... Consúltanos.

Centro Internacional de Tecnologías Avanzadas

Calle Nuestra Señora, 65

37300 Peñaranda de Bracamonte. Salamanca

cita.fundaciongsr.com

www.citafgsr.org/educacion/visitaconraton

