



Congresos regionales "Conectados en la escuela"
Tandil, 15 abril de 2015
Intensificación del uso de TIC en las escuelas bonaerenses.

AGENDA

15 de abril

Escuela sede

Escuela Normal de Tandil, Avda Santamarina 851

Destinado para **Alumnos y docentes de todas las Escuelas secundarias del distrito de Tandil**

8.30 a 9.15

Acreditación

9.30

Apertura del Congreso: a cargo de autoridades provinciales y locales

10 a 12hs

13:15 a 15:15

15:30 a 17:30

Talleres, mesas de experiencias y exposiciones para estudiantes docentes y autoridades. (VER ANEXO)

Durante el encuentro: Área de Stands

17:30 Cierre del Congreso: en modalidad plenario con la participación de representantes de las distintas mesas de trabajo/talleres. Panel de cierre con autoridades provinciales.

ANEXO

NOMBRE DEL TALLER	BREVE DESCRIPCION	DESTINATARIOS
Talleres de herramientas digitales y recursos pedagógicos		
Primer Uso de la Netbook	Soft privativo y Libre. Doble Booteo de las net. Uso comparativo de los soft. Ofimática	Docentes
Primer Uso de la Netbook	Soft privativo y Libre. Doble Booteo de las net. Uso comparativo de los soft. Ofimática	Alumnos
Hipertexto con LibreOffice	Writer (procesador de textos): Actividades que se favorecen con el uso de la herramienta. Hipertextos: Definición, características principales, crear un hipertexto en writer	Docentes
Registro y edición de Imágenes Fijas	La imagen y su aplicación en el espacio educativo. Morfología de la imagen. Gimp	Docentes
Diseño audiovisual	El audiovisual en la escuela, La net para producir. Stop Motion.	Docentes
Diseño audiovisual	El audiovisual en la escuela, La net para producir. Stop Motion	Alumnos
Diseño audiovisual	El uso de la imagen fija para producir significado en movimiento. Fotos Narradas	Docentes
Microscopio con las netbooks	Confección de microscopio con la net https://youtu.be/O2Cykm_FWXs	Docentes y alumnos
"Vacapiloto"	Registro, edición y producción de radio con Huayra. La radio en la escuela	Docentes y RTE
Pilas engine	Programación para la resolución de problemas	Alumnos y docentes
Huayra 3.0	Presentación del SL: que es? Que es Huayra? Porque instalar Huayra en tu net?	Alumnos y docentes
Ebook	El libro digital en el aula., Producciones. Soft de edición de Ebook	Docentes
2MP: estudio de casos para el aprendizaje de las cs sociales	Uso del soft 2MP para su aplicación al estudio de casos	Docentes
Alumnos gestores en el aula	Sistema de seguridad de las net: estrategias de bloqueo 0 en las escuelas a través del sistema de desbloqueo de net con el usuario alumno.	alumnos
Herramientas Colaborativas y Trabajo en Red	Uso de herramientas on line para el trabajo en el aula.	Supervisores
Migración a Huayra	Taller de trabajo con estudiantes: 1 alumno de cada división de la escuela y escuelas invitadas. Aprenderán como migrar la distribución actual de Linux a Huayra	Alumnos
¿Para qué la radio en la escuela?	Presentación del Programa de Radios Escolares de la DTE. El taller ofrece un espacio para pensar el sentido de instalar una radio escolar como una nueva herramienta pedagógica.	Alumnos y docentes
Resolución de problemas de matemática con computadora	(para profesores de matemática) A cargo de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Docentes

Programación	(para estudiantes, para profesores de informática) A cargo de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Alumnos y docentes
Narrativas Digitales. Taller Fundación ITAU, preparándonos para el concurso "Cuentos Digitales"	Esta presentación introduce el concepto de Narrativa Digital, sus componentes, y sus potencialidades para enriquecer el aprendizaje escolar y brinda herramientas concretas de trabajo con TIC para realizar con los alumnos.	Docentes
EDUCIAA	Que es el Proyecto CIAA? Programar una placa (conocimientos de lenguaje programación en lenguaje C)	Alumnos de la Escuelas de enseñanza Técnica de la zona . convocados por Dirección de Técnica
Talleres de estrategias didácticas para la integración de las TIC en el aula		
Secuencias Didácticas para la Inclusión	Análisis y elaboración de propuestas pedagógicas inclusivas ajustadas al diseño curricular, utilizando escritorios virtuales de recursos digitales y transversalizadas por el criterio de accesibilidad y diseño universal.	Docentes
Selección y Producción de Recursos para la Enseñanza	Taller pedagógico Se trabajará con el escritorio de PAD sobre los criterios para la selección de recursos digitales vinculados a la enseñanza y enmarcados en el Diseño curricular del Nivel Primario	Docentes
La Planificación de situaciones de enseñanza con recursos audiovisuales	Taller Pedagógico Se abordará un caso del área de Prácticas del Lenguaje para problematizar la planificación de situaciones de enseñanza mediadas por TIC	Docentes
La inclusión de las TIC en la Matemática	Taller Pedagógico: Barriletes geométricos- Secuencia didáctica. Recorrido por el escritorio PAD. Construcción de barriletes utilizando diferentes aplicaciones del sistema operativo SL	Docentes
Talleres con alumnos y docentes		
Seguridad en Internet	Presentación para el uso de las redes sociales en el hogar, Con vos en la Web	Alumnos de 1° año de ES y padres
Propuestas de enseñanza para el nivel primario: unidad pedagógica.	Continuidad de la propuesta del congreso 2014 para estudiantes del 1° año del nivel Primario. Se volverá a trabajar con los mismos estudiantes y docentes en el marco de la Unidad pedagógica.	Docentes, alumnos
Propuestas de enseñanza para el nivel primario: articulación	Se trabajara con estudiantes del 6° año del nivel Primario en contenidos relacionados a Ciudadanía digital. Uso de redes sociales y su implicancia en a responsabilidad de los datos personales.	Docentes, alumnos
Mesas de trabajo		
Disciplinas y TIC	Presentación de experiencias del uso de las Tic en las disciplinas: <ul style="list-style-type: none"> • Pedro Tissier (uso en el nivel superior , Diseñador, Jefe de área del IPAT) • Proyecto Lucas su hipermedia, programador, Practicas del lenguaje y Tic ES10 Balcarce, La historia y las Tic Moderadoras: ETR Virginia Muños; ETR Susana Gomez	Docentes
Ciudadanía y Tic	Presentación de experiencias del uso de las Tic para la construcción de la ciudadanía: <ul style="list-style-type: none"> • Talleres "Noviazgo sin violencia", docente y alumnos a determinar • "Los valores del deporte" Proyecto de trabajo del Anses junto al AFSCA, la UNICEN 	Docentes, alumnos

	Moderadores: ETR Paula Daquila ; ETR Silvia Diaz	
Referente Técnico Escolar	El proyecto transversal del RTE en las escuela Nelly Dominguez, RTE EE501, Tandil Ramiro diez, AR EEST3, Tandil Federico Alonso, RTE PF EESA 1, Tandil Moderadores: Laura Picallo	Docentes

Congresos 2015