



BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE DISCAPACIDAD Y DERECHOS HUMANOS

Contenidos

Presentación	2
Breves.....	2
Académicas.....	3
Tecnológicas.....	5
Formación	7
Agenda científica.....	9
Contacto.....	12

Para estar al corriente de las últimas noticias en Discapacidad y Derechos Humanos, así como de las actualizaciones y actividades de la Red CDPD, les invitamos a visitar con regularidad nuestro espacio en la web y seguirnos en redes sociales:

- Sitio web: <http://redcdpd.net/>
- Facebook: <https://www.facebook.com/pages/Red-CDPD/671079782934750>
- Twitter: <https://twitter.com/redcdpd>

Si desean contribuir con las próximas ediciones del boletín, pueden contactarse con nosotros a través de correo electrónico, escribiendo a la siguiente casilla: redcdpd@gmail.com

Presentación

Les damos la bienvenida al segundo número del Boletín Informativo sobre Discapacidad y Derechos Humanos de la Red Iberoamericana de Expertos y Expertas en la Convención de los Derechos de las Personas con Discapacidad.

El presente boletín de noticias busca constituirse como una herramienta de contacto más cercana y directa con sus miembros y todas aquellas personas interesadas en la temática de Discapacidad y Derechos Humanos, mejorando al mismo tiempo el acceso a la información referida a la misma.

A través del boletín se difundirán noticias destacadas, agrupadas en torno a diversos ejes; encontrarán información de actualidad del ámbito académico y legislativo, los últimos avances tecnológicos y descubrimientos, así como novedades sobre oportunidades de formación y agenda científica vinculadas a la Discapacidad y a los Derechos Humanos, entre otra información relevante y de alto impacto social.

Esperamos que esta herramienta perdure en el tiempo como uno de nuestros objetivos comunicacionales a largo plazo. Los invitamos a participar y enviar a la Red CDPD sus sugerencias, contribuciones o consultas.

Atte.

[Staff de la Red CDPD](#)

Breves

1er. Congreso Internacional Virtual en Discapacidad y Derechos Humanos

En el marco de la Red Iberoamericana de Expertos y Expertas sobre la Convención de los Derechos de las Personas con Discapacidad, invitamos a la comunidad académica internacional a participar del 1er. Congreso Internacional Virtual sobre Discapacidad y Derechos Humanos a desarrollarse los días jueves y viernes 4 y 5 de diciembre de 2014. La transmisión de esta actividad se llevará a cabo de manera virtual en vivo y en directo a través de nodos de transmisión presenciales dispuestos en distintos países de América Latina.

Para acceder a información detallada acerca del Congreso, y sobre la convocatoria a presentación de ponencias, los invitamos a visitar la página web: <http://redcdpd.net/congreso/>

Además, pueden hacernos llegar sus consultas sobre el Congreso a través de los siguientes medios.

Correo electrónico: redcdpd@gmail.com

Facebook: <https://www.facebook.com/pages/Red-CDPD/6711079782934750>

Twitter: <https://twitter.com/RedCDPD>

Entrevista sobre Repositorio de la Red CDPD en portal latinoamericano

El pasado 5 de Mayo de 2014, el portal latinoamericano de ciencias de la información [Infotecarios](#), publicó una entrevista sobre el Repositorio en Discapacidad y Derechos Humanos de la Red CDPD. Bajo el título "Hacia los Repositorios accesibles: una primera mirada", la Bibliotecaria Documentalista Virginia Inés Simón, coordinadora del proyecto de creación del sitio web de la Red y de su Repositorio, respondió preguntas en torno a su importancia y a las características que lo destacan de otros, el tratamiento de los derechos de autor y el acceso a los documentos, el plan de trabajo para la carga del material, entre otros temas.

La entrevista en español se encuentra disponible a través del siguiente enlace: <http://www.infotecarios.com/hacia-los-repositorios-accesibles-una-primer-mirada/>

También disponible en idioma inglés, en el siguiente enlace:
<http://redcdpd.net/wp-content/uploads/2014/08/Interview-Virginia.pdf>

Académicas

Primeras Jornadas de Extensión de Latinoamérica y Caribe, "La Universidad en diálogo con la Comunidad. Construyendo una Institución en contexto"

La Secretaría de Extensión Universitaria y el Consejo Asesor de Extensión Universitaria de la Universidad Nacional de Rosario (UNR) invitan a participar del VI Congreso Nacional de Extensión Universitaria, las Segundas Jornadas de Extensión de AUGM y las Primeras Jornadas de Extensión de Latinoamérica y Caribe, bajo el lema "La Universidad en diálogo con la Comunidad. Construyendo una Institución en contexto". El evento de alcance nacional y latinoamericano se llevará a cabo en la ciudad de Rosario, Provincia de Santa Fe, Argentina, del 16 al 19 de septiembre de 2014. Pensar, reflexionar y debatir colectivamente acerca de la función de Extensión que la Universidad posee como herramienta para el permanente diálogo con la sociedad en pos de la transformación social es el objetivo principal del evento, que entrará en diálogo con los siguientes ejes temáticos: Universidad y Organizaciones Sociales; Inclusión, Ciudadanía y Diversidad; Procesos de Curricularización de la Función de Extensión; Extensión, Vinculación Tecnológica y Desarrollo Local; Integración Regional, Latinoamericana y Caribeña de la Extensión. Además, dentro del eje temático Inclusión, Ciudadanía y Diversidad, se presentarán trabajos extensionistas sobre la inclusión educativa y social de personas con discapacidad, a partir de la iniciativa del área de Integración e Inclusión de Personas con Discapacidad dependiente de la Secretaría de Extensión de la UNR.

Sitio web del congreso:
<http://extensionunr.edu.ar/congresoextensionrosario2014-inicio.htm>

Fuente: HF Noticias
<http://hfnoticias.com.ar/noticia/index/395/19928>

Mulchén será sede en Chile del Encuentro Nacional de Consejos para la Discapacidad

A pesar que el 15% de la población mundial y cerca de 2.070.000 de chilenos y chilenas tiene algún tipo de discapacidad, de acuerdo al Primer Estudio de Discapacidad en Chile del Instituto Nacional de Estadísticas (INE), es evidente que sólo se los recuerda en época de campañas de beneficencia. Sin embargo, desde 1992 se está desarrollando un espacio de integración que es importante dar a conocer, donde más de mil personas se reúnen para poder fortalecer redes de apoyo e intercambiar experiencias sobre este tema.

La iniciativa nace desde la Sociedad de Fomento Fabril (SOFOFA), que ha promovido el establecimiento de Consejos Comunales de la Discapacidad (CCD) en todo el país, con los cuales trabajan y se organizan encuentros que resultan ser todo un éxito en donde se programan.

Este 2014, Mulchén será sede del XVII Encuentro Nacional de Consejos Comunales de la Discapacidad (CCD), cuyo lema es "La Discapacidad, asunto de todos". Se espera que la reunión sea multitudinaria, y para ello la SOFOFA con la municipalidad de Mulchén y el Consejo Comunal de Discapacidad de la misma comuna, están trabajando de la mano y arduamente en su organización desde el pasado año.

Este es un escenario en el cual los asistentes intercambiarán experiencias y asistirán a talleres para potenciar su inserción y capacitación en diversas áreas. En el mismo, se realizarán presentaciones de especialistas en distintos

temas relevantes en cuanto a la discapacidad. También se formarán ferias de productos y espacios de recreación, como la cena bailable con que cierra el encuentro.

La presidenta del Consejo Comunal de Discapacidad de Mulchén, Isabel Córdoba, señala que el monto para ser parte de este encuentro está establecido dado el anterior encuentro y se ha decidido no aumentarlo para poder dar oportunidad a que más personas participen de este encuentro. Esto sería \$18.000 para miembros de CCD y personas con discapacidad y \$25.000 personas naturales y profesionales.

El encuentro comenzará el 16 de octubre, y va más allá de ser un punto de encuentro de los CCD del país. En general, es un escenario donde todos los entes sociales se hacen cargo de temas relevantes, como lo es la inclusión de nuestros pares que tienen capacidades distintas.

Fuente: Diario La Tribuna

<http://www.diariolatribuna.cl/Diario.php?menu=6&idtodo=10&idnoticia=4944&id=9>

En España una nueva cátedra fomenta el emprendimiento de las personas con discapacidad

La Universidad Rey Juan Carlos (URJC) de España y Fundación Konecta han firmado un convenio de cooperación a través del cual se constituye una Cátedra de Investigación para el Fomento del Emprendimiento de las Personas con Discapacidad. El acuerdo ha sido suscrito por el rector de la URJC, Fernando Suárez, y el presidente ejecutivo de Konecta, José María Pacheco Guardiola.

El objeto de esta Cátedra es el análisis y la investigación de aspectos relacionados con la realidad social, económica y de política empresarial en el marco del emprendimiento de las personas con discapacidad. Asimismo, el acuerdo tendrá como objetivo fomentar y trasladar al mundo universitario las prioridades y el carácter práctico de la investigación en estos temas, estableciendo los puentes necesarios entre las instituciones académicas, la sociedad civil y las instituciones públicas.

Además la Cátedra de Investigación para el Fomento del Emprendimiento de las Personas con Discapacidad tendrá como misión promover y facilitar el desarrollo de una educación especializada, una cultura emprendedora y una actividad económica en el colectivo de la discapacidad. El fin último de este proyecto es contribuir a la formación de profesionales cualificados, fomentar la unidad entre ellos y generar empresas competitivas como elemento de integración laboral del colectivo de personas con discapacidad y de los profesionales que trabajan día a día por su inclusión social, potenciando el empleo de calidad y promocionando el autoempleo.

Por otra parte, gracias a este acuerdo entre la URJC y Fundación Konecta también se desarrollarán diferentes líneas de acción para permitir a las personas con discapacidad (física, psíquica, sensorial o intelectual) participar del emprendimiento, a través de la atención a sus características personales y como colectivo, la generación de espacios comunes de encuentro y entendimiento y la formación especializada.

Los beneficiarios de esta iniciativa serán personas con discapacidad, tanto universitarios matriculados en la URJC - referente nacional de atención a estudiantes con discapacidad al contar con 300 alumnos de este colectivo- y otras universidades madrileñas, como no titulados.

Además de las dos instituciones firmantes del convenio, el proyecto incorporará, como entidades colaboradoras, a los ayuntamientos de Madrid y Móstoles y a la Asociación Española de Emprendedores con Discapacidad Sí Podemos. La Cátedra de Investigación Fundación Konecta-URJC será dirigida por los profesores Ricardo Moreno, director de la Unidad de Atención a Personas con Discapacidad de la URJC y Francisco Blanco, coordinador de Emprendimiento de la URJC. Ambos, junto a la secretaria general de Fundación Konecta, Rosa Queipo de Llano, y la coordinadora de proyectos, Olivia Salido, integrarán la comisión mixta responsable de la gestión del convenio y su desarrollo.

Fuente: HF Noticias

<http://hfnoticias.com.ar/noticia/index/400/19998>

uSound: una aplicación destinada a mejorar la calidad de vida de personas con hipoacusia

Estudiantes de ingeniería de Jujuy, Argentina, desarrollaron uSound, una aplicación destinada a mejorar la calidad de vida de personas con hipoacusia, gracias al uso del smartphone como audífono digital. Luego de testearse por el Ministerio de Salud de la provincia de Jujuy y otros organismos, fue lanzado al mercado apoyado por el Espacio Wayra de Argentina.

Durante su etapa de prueba, la aplicación contó con más de 3.000 descargas. Mediante esta tecnología, se busca facilitar la integración social de personas con deficiencias auditivas, ayudándolas a integrarse a actividades cotidianas que serían dificultosas sin el uso de un audífono, como puede ser asistir a una clase, escuchar música o simplemente hablar desde el teléfono móvil.

Los emprendedores que llevaron adelante el desarrollo fueron Ezequiel Escobar, Gustavo Daniel Ramos, José Alejandro Méndez, Enzo José Felipe Cano, Rafael Hugo Rodríguez y Adrián Jesús Vidaurre. A ellos, en diferentes etapas del proyecto, se sumaron Lourdes Patricia Sanchez, Magalí Jimena Prieto y Bárbara Borello Castillo.

Según contaron, la realidad que los movilizó fue ver que un compañero suyo de la facultad tuvo que abandonar los estudios debido a que su limitación auditiva lo marginaba de los grupos de estudio y de incorporación de contenidos en las clases.

Entonces, sus compañeros comenzaron a investigar la problemática y tan solo un año después ya habían logrado el desarrollo de uSound. Al poco tiempo fue testeado con resultados satisfactorios en el Instituto "Hellen Keller" de la capital jujeña, en el Ministerio de Salud, en el hospital "Pablo Soria" y en la Fundación "Alas del Alma", y quedó listo para lanzarse al mercado.

El anuncio oficial de la aplicación se realizó a través de un hangout desde el Espacio Wayra de Buenos Aires, un entorno de relación y creaciones de vanguardia que forma una gran red mundial. En la presentación, Lorena Suárez, country manager de Wayra Argentina, y Ezequiel Escobar, líder del emprendimiento, proyectaron al mundo uSound y anticiparon una amplia aceptación social.

"uSound es un claro ejemplo de cómo se puede mejorar la vida de las personas a través de la tecnología. Es un orgullo para Wayra anunciar el lanzamiento de esta aplicación, que estamos seguros de que impactará en la vida de millones de personas", afirmó Suárez.

Por su parte, Escobar se ilusionó con que "a futuro esperamos que uSound pueda integrar y mejorar la calidad de vida a millones de personas con problemas de audición y evitar que todas aquellas que tienen una dificultad, sigan deteriorando su condición". Además, anunció que "dentro de nuestro modelo de negocios, decidimos que por cada licencia descargada donamos una a una persona en cualquier parte del mundo".

En cuanto a su funcionamiento, uSound permite ajustar de forma dinámica el volumen del celular a partir del ingreso de los datos de una audiometría, permitiendo a personas con problemas de audición adecuar su teléfono a un nivel ideal e independiente en cada oído, facilitando su interacción social.

La solución está disponible para los sistemas operativos desde el smartphone. Se descarga fácilmente desde el sitio www.usound.com.ar y tiene un periodo de adaptación de 30 días sin costo. Además, ofrece un abanico de posibilidades configurables desde el móvil, que ayudan a las personas a mejorar su calidad de vida y a integrarse socialmente en diferentes actividades.

Tratan autismo y ADHD vía Internet

Cada vez son más los niños, jóvenes y adultos que padecen de condiciones que afectan el sistema neurológico. Con esto en mente la doctora Carmen Báez Franceschi creó un método que combina modalidades de tratamientos innovadores para trabajar con este, lo que ha llamado la atención a nivel internacional.

Es por esto que en la clínica Star Kids Club se ha creado el servicio de consultoría virtual, en la que los pacientes reciben su tratamiento a través de la Internet, para así poder brindar ayuda a todos los que estén interesados sin que importe su localización.

La primera en utilizar este servicio fue la madre de una paciente de la India que se comunicó con Báez para conocer más del método al percatarse que su pequeña tenía síntomas de autismo. “Empezamos comunicándonos por Skype, pero la comunicación electrónica fue a través del récord médico electrónico, porque obviamente ahí está bien privado y te tengo que decir que ha sido un éxito total”, relató Báez Franceschi.

“Ella comenzó a tratarse con nosotros en septiembre de 2013 y ya cuando llegó aquí en abril, que nos visitó por primera vez, yo estaba impresionada de todo lo que pudimos hacer sin haberla visto nunca. Yo lo que hice fue guiar a mamá para que hiciera los tratamientos que yo hago iniciales”, precisó la doctora, quien agregó que están en proceso de dar tratamiento a un grupo de Londres.

El método Franceschi consiste en tres etapas: evaluación exhaustiva, fase preparatoria y estimulación del sistema nervioso central. Y es que primero se hacen una serie de estudios para identificar problemas metabólicos, médicos, neurobiológicos, desarrollo y psicológicos.

Luego se crea un protocolo de tratamiento para mejorar las condiciones que se identifican mediante los laboratorios previos; esta etapa incluye cambios en la alimentación. “El cuerpo es un todo, por lo que hay que conocer cómo está a nivel físico para tratar lo neurológico. Es ahí donde yo hago cambios en la dieta basados en lo que arrojaron los laboratorios”, destacó Báez. Un ejemplo de esto son los niños con autismo, ya que muchos de ellos tienen problemas con preservativos y otros aditivos de los alimentos, por lo que los cambios en la dieta son parte esencial de su mejoría.

Ya estabilizada la parte física del paciente, se da inicio a la estimulación del sistema nervioso central. En esta fase se utilizan tecnologías que, junto con técnicas especializadas que estimulan el cerebro de una forma holística e integrativa, trabajan con las áreas de deficiencia del paciente tanto físicas, de lenguaje, cognitivas y psicoemocionales. Cada ciclo depende de la reacción del paciente al tratamiento.

Al momento la clínica está comenzando a trabajar con ejecutivos que tienen problemas de memoria y concentración. “Ellos son profesionales exitosos, pero saben que tienen ese problema o simplemente ya no quieren tomar más medicamentos”, concluyó.

Fuente: Metro Puerto Rico

<http://www.metro.pr/plus/tratan-autismo-y-adhd-via-internet/pGXneA!!LuHGM6UCF0zk/>

Estudiantes de la UTN Argentina crean tableta para personas ciegas

Estudiantes de la Universidad Tecnológica Nacional en Concepción del Uruguay (Entre Ríos, Argentina) que cursan la carrera de Ingeniería en Sistemas de la Información, han desarrollado un prototipo similar a una tableta que facilitará el uso de la computadora en personas ciegas. El producto -llamado Incendilumen, que significa ‘encender la luz’ en latín- traduce al sistema Braille la información que aparece en la pantalla de la computadora y permite su control por parte del usuario.

Incendilumen tiene una superficie cubierta de unos dos mil puntos en relieve que suben y bajan para representar información como gráficos, botones y ventanas. Al tocar la pantalla, los usuarios pueden “leer” el contenido. El

desarrollo fue finalista del concurso de tecnología local Innovar 2012, y obtuvo financiamiento del Ministerio de Ciencia para desarrollar el producto.

Los investigadores esperan que la interfaz esté lista hacia mediados de 2014 y que pueda ser lanzada al mercado en dos años, a un precio accesible para individuos e instituciones. En tanto, desde la Asociación de Personas con Discapacidad Visual (APERDIVI) informaron que esperan el aparato con entusiasmo. Entre otras cosas, les facilitará abrir y cerrar las diferentes ventanas, y navegar por Internet.

Si bien fue y es motivo de elogios desde la comunidad académica, Ariel Lutenberg, investigador de la facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, resalta que aún hay muchos desafíos por delante para su puesta en marcha. Para el experto, los mayores problemas tienen que ver con lograr que el producto se ponga a la venta, lo cual requiere bajar los costos y conseguir la producción en masa.

Fuente: La RedVITEC

<http://www.redvitec.edu.ar/novedades/index/estudiantes-de-la-utn-crean-tableta-para-personas-ciegas>

Formación

Máster Universitario en Investigación en Discapacidad de la Universidad de Salamanca

Se encuentra abierto el plazo para la matrícula del Máster Universitario "Investigación en Discapacidad". A través del mismo los alumnos preparan su futuro profesional en los campos de la salud, la enseñanza y los servicios sociales.

En Septiembre de 2014 comenzará una nueva edición del Máster, que proporcionará a los estudiantes formación especializada, de carácter científico, que les permita desarrollar proyectos de investigación innovadores relacionados con la promoción de la calidad de vida, la inclusión y la participación en la comunidad de las personas con discapacidad.

Los alumnos conocerán el impacto de la discapacidad en distintas áreas de la vida. Además estarán preparados para planificar los apoyos necesarios que favorecen la igualdad de oportunidades, el bienestar y el funcionamiento independiente de las personas con discapacidad en distintos momentos y situaciones. Otra de las salidas profesionales del Máster es la investigación enfocada a para aquellas personas que quieran realizar la tesis doctoral en el ámbito de la discapacidad y continuar su carrera profesional dentro de la universidad.

Matrícula y más información:

Máster Universitario Investigación en Discapacidad

Teléfono: +34 923 29 45 00 (Ext. 3320)

Correo electrónico: masterdiscapacidad@usal.es

Sitio web: <http://www.masterinvestigaciondiscapacidad.es>

Facebook: <http://facebook.es/masterdiscap>

Twitter: @masterdiscap

Fuente: Notas de Prensa

<http://www.notasdeprensa.es/1079571/la-investigacion-en-discapacidad-una-oportunidad-laboral-0>

Postgrado en Accesibilidad y Diseño para todos de la Universitat de Catalunya

Este Postgrado se compone de diferentes módulos, abarcando la accesibilidad de manera integral y en diferentes temáticas. Es importante analizar y comprender los criterios sobre la accesibilidad de los espacios, itinerarios, elementos, productos y servicios de nuestro entorno; con el fin no solo de conocer la normativa vigente, sino también

de dominar todos los detalles necesarios, para conseguir aplicar la accesibilidad desapercibida, con criterios normalizadores y diseños de uso habitual para todos, y con un coste bajo o nulo. Así, se podrá realizar, incluso, una aproximación crítica a las leyes sobre accesibilidad y sus reglamentos.

Dictado por la Escola Tècnica Superior d'Arquitectura de la Universitat Internacional de Catalunya, se encuentra dirigido a titulados universitarios en Arquitectura, Ingeniería, Interiorismo, Enfermería, Medicina, Ciencias de la Salud, Psicología, Economía, Derecho, Comunicación, Educación; ergónomos; fisioterapeutas; profesionales en riesgos laborales; abogados; economistas; trabajadores en ONG; terapeutas ocupacionales; diseñadores industriales; etc.

Matrícula y más información:

Rosa Lladós

Teléfono: +34 932 541 800

Correo electrónico: postgrado@uic.es

Sitio web: <http://postgradoenaccesibilidad.com/>

Fuente: Universitat Internacional de Catalunya, Escola Tècnica Superior d'Arquitectura
<http://postgradoenaccesibilidad.com/>

Máster en Tecnologías de Apoyo, Accesibilidad y Diseño para todos de la Universidad Carlos III de Madrid

El Máster en Tecnologías de Apoyo, Accesibilidad y Diseño para todos (TADIS) nace con la idea de servir como referencia formativa en el ámbito de las tecnologías de apoyo y la accesibilidad a los diferentes sectores profesionales relacionados con esta temática. Aporta una visión novedosa y adaptada a la realidad actual y futura del papel que deben jugar las Tecnologías de la Información y Comunicaciones (TIC) en el ámbito de los servicios asistenciales y en el acceso universal a la sociedad de la información.

Con el impulso dado por parte de la administración pública a los servicios asistenciales mediante la Ley de Promoción de la Autonomía Personal y Atención a las personas en situación de dependencia, la Ley General Audiovisual que establece cuotas de subtítulo y audiodescripción, y la reciente implantación del nuevo estándar en accesibilidad para los contenidos web, se espera que se siga incrementando la demanda de profesionales con amplia formación en el ámbito de las TIC para cubrir las prestaciones asistenciales mencionadas. Asimismo, desde el sector privado, nuevas empresas y líneas de negocio emergen en busca de obtener su cuota de mercado en este campo concreto.

Matrícula y más información:

Universidad Carlos III de Madrid, Centro de posgrado

Teléfono: +34 91 624 89 99

Correo electrónico: masteraa@postgrado.uc3m.es

Sitio web:

http://portal.uc3m.es/portal/page/portal/postgrado_mast_doct/masters/Master_en_Tecnologias_de_Apoyo_Accesibilidad

Fuente: Universidad Carlos III de Madrid
http://portal.uc3m.es/portal/page/portal/postgrado_mast_doct/masters/Master_en_Tecnologias_de_Apoyo_Accesibilidad

3º Encuentro regional de accesibilidad y universidad. Cadena de accesibilidad física y comunicacional.

Diseño y materialización [nuevo]

País: Argentina

Fecha: 21 al 22 de agosto de 2014

Web:

<https://docs.google.com/a/argentina.com/viewer?a=v&pid=sites&srcid=ZGVmYXVsdGRvbWVpbnxjaWJhdXR8Z3g6NjMzMzJiYWY0YjYyMmZINw>

E-mail: -

Workshop Internacional PANAACEA sobre el abordaje RDI [nuevo]

País: Argentina

Fecha: 21 al 22 de agosto de 2014

Web: <http://panaacea.org/panaacea-novedades-detalle.php?id=7f39f8317fbd1988ef4c628eba02591>

E-mail: info@panaacea.org

Conferencia de estudios sobre discapacidad

País: Reino Unido

Fecha: 9 al 11 de septiembre de 2014

Web: <http://www.lancaster.ac.uk/disabilityconference/index.htm>

E-mail: -

I Simposio internacional del Observatorio de la Discapacidad. Perspectivas y retrospectivas en torno a la discapacidad y las ciencias sociales [nuevo]

País: Argentina

Fecha: 11 al 12 de septiembre de 2014

Web: <http://observatoriodeladiscapacidadunq.blogspot.com.ar/>

E-mail: simposiodiscapacidadunq@gmail.com

6º Congreso mundial sobre salud mental y sordera

País: Irlanda

Fecha: 16 al 19 de septiembre de 2014

Web: <http://www.wcmhd2014.org/>

E-mail: info@wcmhd2014.org

VI Congreso nacional de extensión universitaria, Segundas jornadas de extensión de AUGM y Primeras jornadas de extensión de Latinoamérica y Caribe: la universidad en diálogo con la comunidad.

Construyendo una institución en contexto

País: Argentina

Fecha: 16 al 19 de septiembre de 2014

Web: <http://www.extensionunr.edu.ar/congresoextensionrosario2014-historiadelaextension-ejestematicos.htm>

E-mail: extensionrosario2014@unr.edu.ar

Cuarto encuentro del seminario de intercambio académico sobre discapacidad

País: México

Fecha: 19 de septiembre de 2014

Web: -

E-mail: investigacionpudh.unam@gmail.com

Séptimo congreso internacional Red Pikler Argentina – APLA. El adulto que acompaña. Atención temprana del desarrollo infantil [nuevo]

País: Argentina

Fecha: 19 al 21 de septiembre de 2014

Web: <http://www.arid.com.ar/>

E-mail: redpiklersanjuan@gmail.com

Máster en investigación en discapacidad

País: España

Fecha: a partir del 22 de septiembre de 2014

Web: <http://www.masterinvestigaciondiscapacidad.es/>

E-mail: masterdiscapacidad@usal.es

Máster en tecnologías de apoyo, accesibilidad y diseño para todos

País: España

Fecha: 1 de octubre de 2014 a 1 de septiembre de 2015

Web:

[http://portal.uc3m.es/portal/page/portal/postgrado_mast_doct/masters/Master en Tecnologias de Apoyo Accesibilidad](http://portal.uc3m.es/portal/page/portal/postgrado_mast_doct/masters/Master_en_Tecnologias_de_Apoyo_Accesibilidad)

E-mail: masteraa@postgrado.uc3m.es

Máster sobre discapacidad, autonomía personal y atención a la dependencia

País: España

Fecha: 1 de octubre de 2014 a 1 de septiembre de 2015

Web: -

E-mail: badiafraga@yahoo.es

Postgrado en accesibilidad y diseño para todos

País: España

Fecha: 2 de octubre de 2014 al 2 de julio de 2015

Web: <http://www.postgradoenaccesibilidad.com/>

E-mail: postgrado@uic.es

ITASD 2014 Conferencia de París: soluciones digitales para las personas con autismo

País: Francia

Fecha: 3 al 4 de octubre de 2014

Web: <http://www.itasd.org/?lang=en>

E-mail: -

Curso cómo mejorar las habilidades sociales en personas con autismo y discapacidad intelectual, autismo de alto funcionamiento y síndrome de Asperger

País: España

Fecha: 4 al 5 de octubre de 2014

Web: <http://www.infortea.com/cursos/hss3.html>

E-mail: infortea@gmail.com

II Seminario sobre el empleo de Personas con Discapacidad en Iberoamérica

País: Colombia

Fecha: 7 al 10 de octubre de 2014

Web: www.aecidcf.org.co

E-mail: -

Quinto encuentro del Seminario de intercambio académico sobre discapacidad

País: México

Fecha: 10 de octubre de 2014

Web: -

E-mail: investigacionpudh.unam@gmail.com

5º Congreso nacional de tecnologías de la accesibilidad

País: España

Fecha: 15 al 16 de octubre de 2014

Web: <http://www.centac.es/es/5congreso/participa>

E-mail: informacion@centac.es

VIII Jornadas nacionales universidad y discapacidad

País: Argentina

Fecha: 16 al 17 de octubre de 2014

Web: -

E-mail: jornadas.discapacidad@ungs.edu.ar

VIII Encuentro internacional la educación hoy: más allá de la diversidad

País: Colombia

Fecha: 16 al 18 de octubre de 2014

Web: <http://riie.iztacala.unam.mx/index.php>

E-mail: eventos_riie@yahoo.com.mx

Destinos para todos

País: Canadá

Fecha: 19 al 22 de octubre de 2014

Web: <http://www.destinationsforall2014.com/en/index>

E-mail: destinations2014@jpd.com

Cuarta conferencia de la salud y el bienestar de la infancia, la juventud y adultos con discapacidades del desarrollo

País: Canadá

Fecha: 22 al 24 de octubre de 2014

Web: <http://interprofessional.ubc.ca/HealthandWellbeing2014/>

E-mail: marketing.ipce@ubc.ca

Terceras jornadas de inclusión y discapacidad en la UNAM [nuevo]

País: México

Fecha: 23 al 24 de octubre de 2014

Web: <http://www.cadunam.com.mx/inicio>

E-mail: jornadas@cadunam.com.mx

Sexto encuentro del seminario de intercambio académico sobre discapacidad

País: México

Fecha: 7 de noviembre de 2014

Web: -

E-mail: investigacionpudh.unam@gmail.com

I Conferencia europea sobre turismo accesible

País: San Marino

Fecha: 19 de noviembre de 2014

Web: <http://media.unwto.org/es/press-release/2014-03-27/san-marino-acogera-la-primera-conferencia-europea-sobre-turismo-accesible>

E-mail: -

Séptimo encuentro del seminario de intercambio académico sobre discapacidad

País: México

Fecha: 21 de noviembre de 2014

Web: -

E-mail: investigacionpudh.unam@gmail.com

1er. Foro mundial Red Nacional para la Prevención de la Discapacidad [nuevo]

País: México

Fecha: 24 al 28 de noviembre de 2014

Web: <http://renapred.org.mx/foromundial/>

E-mail: registro@renapred.org.mx

II Congreso internacional sobre universidad y discapacidad

País: España

Fecha: 27 al 28 de noviembre de 2014

Web: <http://ciud.fundaciononce.es/participa.html>

E-mail: ciud@fundaciononce.es

1er. Congreso internacional virtual sobre discapacidad y derechos humanos [nuevo]

País: Argentina – Colombia – Perú – México

Fecha: 4 al 5 de diciembre de 2014

Web: http://redcdpd.net/congreso/?post_causes=acerca-del-congreso

E-mail: redcdpd@gmail.com

V Jornadas de usuarios de tecnologías para personas con diversidad funcional visual

País: España

Fecha: 6 al 8 de diciembre de 2014

Web: <http://www.nodo50.org/utlai/joomla/index.php/jornadas/62-v-jornadas-de-usuarios/261-v-jornadas-de-usuarios-de-tecnologias-para-personas-con-diversidad-funcional-visual.html>

E-mail: utlai@nodo50.org

IX Jornadas científicas internacionales de investigación sobre discapacidad: prácticas profesionales y organizacionales basadas en la evidencia

País: España

Fecha: 18 al 20 de marzo de 2015

Web: <http://inico.usal.es/c52/jornadasdiscapacidad.aspx>

E-mail: jornadasdiscapacidad@usal.es

Contacto

Para estar al corriente de las últimas noticias en Discapacidad y Derechos Humanos, así como de las actualizaciones y actividades de la Red CDPD, les invitamos a visitar con regularidad nuestro espacio en la web y seguirnos en redes sociales:

- Sitio web: <http://redcdpd.net/>
- Facebook: <https://www.facebook.com/pages/Red-CDPD/671079782934750>
- Twitter: <https://twitter.com/redcdpd>

Si desean contribuir con las próximas ediciones del boletín, pueden contactarse con nosotros a través de correo electrónico, escribiendo a la siguiente casilla: redcdpd@gmail.com

