



virtual educa
LIMA 2014

**XV ENCUENTRO INTERNACIONAL
VIRTUAL EDUCA PERÚ 2014**

Lima, Perú, 09-13 de junio, 2014

[www.virtualeduca.org/encuentros/peru](http://virtualeduca.org/encuentros/peru) <http://virtualeduca.org.pe>



ORGANIZADO POR:



Organización de los Estados Americanos



PERÚ Ministerio de Educación



PERÚ Ministerio de Cultura

RELACIÓN DE EXPOSITORES

HALL / ENTRADA

MINISTERIO DE EDUCACIÓN	Nº 22	OEA	Nº 23
-------------------------	-------	-----	-------

HALL

INTEL	Nº 24	OPERACIÓN ÉXITO	Nº 21
HP	Nº 25	GOOGLE FOR EDUCATION	Nº 26
EDMOD0	Nº 27	WHITNEY UNIVERSITY SYSTEM	Nº 28
ILUMNO	Nº 29	GOBIERNO DE PUERTO RICO	Nº 31
ORACLE	Nº 32	FUNDACIÓN TELEFÓNICA	Nº 34

PATIO DE LAS ARTES

BLACKBOARD	Nº 35	ROSETTA STONE	Nº 36
COGNOS ONLINE	Nº 37	JP-IK	Nº 38
EDUHOLDING	Nº 39	WORLDDIDAC - DIDACTA INT	Nº 40
BRASIL IT+	Nº 41	CENGAGE	Nº 42

KUELAP

ELE SAPIENS	Nº 02	LEGO ED	Nº 03
EXTRON ELECTRONICS	Nº 04	UPN / CÁTEDRA	Nº 05
UOC	Nº 06	DESIRE2LEARN	Nº 07
SEGRES	Nº 08	LEGO EDUCATION	Nº 09
SMART	Nº 10	BIONET	Nº 11
MICROSOFT	Nº 12	ASAHI NET INTERNATIONAL	Nº 14
ENCYCLOPAEDIA BRITANNICA	Nº 15	DECLARA	Nº 16
EXIMPORTEC	Nº 17	UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS (UAP)	Nº 18
ILCE	Nº 19	AULA DEL FUTURO	Nº 20

NASCA

ADVANCE	Nº 44	DELTRO	Nº 45
ExE	Nº 46	Universidad SIPAN	Nº 47
SOROBAN	Nº 48	LEGO Von Braun	Nº 49
SOFT ONE	Nº 50	Universidad CONTINENTAL	Nº 51
CISCO	Nº 52	FISCHER TECHNICK	Nº 53
Aula NOVA	Nº 55	Librería Peruano Británica	Nº 57
DISCOVERY	Nº 60	DirectTV	Nº 61
RIMAC	Nº 62	FONDEP	Nº 63

FOYER AUDITORIO LOS INCAS

FUNDACIÓN VIRTUAL EDUCA ANDINA	Nº 33	CACECA / CACSLA	A
ENCUENTROS VIRTUAL EDUCA	B	INICIATIVAS VIRTUAL EDUCA	C

INFORMACIÓN SOBRE LOS EXPOSITORES

MINISTERIO DE EDUCACIÓN, PERÚ

Paola Baltazar Zúñiga

Ministerio de Educación

Calle del Comercio 193, San Borja, Lima (PERÚ)

pbaltazar@minedu.gob.pe

<http://www.minedu.gob.pe>

Las actividades del Ministerio de Educación son garantizar derechos, asegurar servicios educativos de calidad y promover oportunidades deportivas a la población para que todos puedan alcanzar su potencial y contribuir al desarrollo de manera descentralizada, democrática, transparente y en función a resultados desde enfoques de equidad e interculturalidad.

ORGANIZACIÓN DE LOS ESTADOS AMERICANOS (OEA)

Nelly Gochicoa

Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo

Organización de los Estados Americanos,

1887 F St. NW Washington, D.C. 20006 (USA)

becas@oas.org

<http://www.oas.org/es>

La Organización de los Estados Americanos (OEA) es el organismo regional más antiguo del mundo y constituye el principal foro gubernamental político, jurídico y social del Hemisferio Occidental. A través del diálogo político, la inclusión, la cooperación e instrumentos jurídicos y de seguimiento, la OEA ejecuta efectivamente sus propósitos que se sustentan en los cuatro pilares la organización: democracia, derechos humanos, seguridad y desarrollo integral.

A través del Departamento de Desarrollo Humano, Educación y Empleo (DDHEE) de la Secretaría para el Desarrollo Integral, la OEA promueve y apoya el desarrollo del capital humano en los Estados Miembros por medio de la coordinación y ejecución de programas y actividades de educación y desarrollo humano. Asimismo, la OEA trabaja en iniciativas de formación y capacitación, innovación e integración regional en las Américas y el Caribe.

ILCE

Gabriela Dewi Guerrero Patatuchi

Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa (ILCE)

Calle Puente 45 Col. Ejidos de Huipulco Delegación Tlalpan

C.P 14380 México DF (MÉXICO)

dewi11@ilce.edu.mx

<http://www.ilceinternacional.org>

Investigación e innovación:

- Investigación para la integración de TIC en la Educación.

Asesoría técnica:

- Asesoría especializada para el diseño y puesta en marcha de proyectos educativos.

Formación y capacitación:

- Programas académicos.
- Educación continua presencial, semi-presencial y a distancia.
- Evaluación y certificación de competencia en comunicación y tecnología educativa.
- Pasantías para la capacitación de especialistas en la operación de sistemas tecnológicos y convergencia de medios en apoyo a la educación.
- Elaboración e impartición de cursos a la medida.
- Enseñanza del idioma inglés a través del programa Sepa Inglés.

Modelos educativos:

- Diseño de modelos educativos y ambientes de colaboración y aprendizaje con TIC.
- Construcción de modelos de evaluación formativa para el aprendizaje adaptativo.

Soluciones TIC:

- Diseño y elaboración de portales, contenidos educativos digitales y aplicaciones.
- Desarrollo de plataformas y soluciones tecnológicas para la educación.

Radio y TV Educativas:

- Producción, distribución y transmisión de contenidos por radio, televisión e internet.

Publicaciones

Acervos

AULA DEL FUTURO



Virtual Educa inició en 2010 el desarrollo del 'Aula Virtual Educa' [*The 21st Century Virtual Educa Classroom*], cuyo objetivo es la adaptación del entorno más inmediato de alumnos y docentes - el aula de clase - al siglo XXI, así como dotar a ambos de los instrumentos necesarios para que la imprescindible transición de la escuela tradicional a la nueva escuela sea un éxito.

Contamos con aulas en Surinam, Panamá y Colombia. Recientemente se ha llegado a un acuerdo con los Ministros de Educación del CARICOM para que en cada país se establezca un Aula, cuya coordinación será realizada desde Trinidad & Tobago.

Para más información: [http://virtualeduca.org/documentos/aulasve\(info01.05.2014\).pdf](http://virtualeduca.org/documentos/aulasve(info01.05.2014).pdf)

CAMPUS PUERTO RICO

Alexis Morales Fresse
Secretario Auxiliar de Estado
amorales@estado.gobierno.pr

Dr. Arturo Morales Carrión
Escuela Diplomática y de Relaciones Exteriores
Departamento de Estado de Puerto Rico
P.O. Box 9023271
San Juan, PR 00902-3271
www.campuspuertorico.pr.gov

Descripción de sus actividades:

- Implementar la Política Pública de Diplomacia Académica mediante acuerdos con diversas entidades del sector público y privado, tanto a nivel local como internacional. Para estos propósitos, se han establecido diversos programas entre los cuales figura el programa Campus Puerto Rico.

- A través del programa Campus Puerto Rico, se pretende promocionar a Puerto Rico como un destino académico de calidad, ya que las instituciones de la isla cumplen con los mismos estándares de las Universidades de los Estados Unidos de América y poseen acreditaciones locales e internacionales.
- Puerto Rico cuenta con 51 instituciones de Educación Superior con 141 centros académicos distribuidos por toda la isla. Además, ofrecen 3,133 programas, entre estos: 80 doctorados, 762 masters, 1,331 licenciaturas, 777 grados asociados y 11 títulos profesionales.
- En Puerto Rico tanto el español como el inglés son idiomas oficiales, por lo que el País es una alternativa, tanto para los anglosajones que interesan aprender español, como para los hispanohablantes que desean aprender inglés como segundo idioma. Las instituciones puertorriqueñas no solo ofrecen programas en español, se tienen disponibles cursos y grados en inglés.
- Igualmente, por el bajo costo de la educación, Puerto Rico es una alternativa para los hispanos residentes en otras jurisdicciones de los Estados Unidos de América. El costo promedio de los créditos académicos en Puerto Rico es de aproximadamente $\frac{1}{4}$ del costo en los Estados Unidos de América, y en cumplimiento con los mismos estándares de calidad. El costo de dichos créditos fluctúa entre \$30 y \$300 dependiendo de la institución y el grado.

FUNDACIÓN VIRTUAL EDUCA ANDINA (FVEA)

Liliana Larrea Morales

Fundación Virtual Educa Andina
 Los Lirios 144, San Isidro, Lima (PERÚ)
fvea@virtualeduca.org
<http://virtualeducaandina.org/>

La Fundación Virtual Educa Andina, se creó con ocasión del I Foro Virtual Educa Andino “Educación virtual para la inclusión digital, la cohesión social y el desarrollo sostenible”, celebrado en noviembre de 2011 en Lima. Entre sus fines, destaca la ejecución de programas de desarrollo, destinados a los sectores más desfavorecidos en la sociedad.

El primer proyecto fue la implementación de las aulas Virtual Educa, con pizarras y dispositivos digitales con internet satelital en los distritos de Mazizea (Pucallpa), Chilcaymarca (Arequipa) y Bolivar (Cajamarca), para facilitar el uso de las TIC y los entornos virtuales a la comunidad educativa, proporcionándoles los medios para la transición de la escuela tradicional a la propia del nuevo milenio.

Actualmente se han implementado estas aulas en ocho centros poblados del país, sumándose a las anteriores Coyona (Piura), San Pablo de Occo (Huancavelica), Mollehuaca (Arequipa), San Genaro (Chorrillos) y San Juan (Manchay (Pachacamac).

INTEL

Jessica Freundt

Intel Semiconductores del Perú
 C/ Víctor Andres Belaunde 147, Torre 6, Piso 7, Lima 27 (PERÚ)
Jessica.t.freundt@intel.com
<http://www.intel.es/>

INTEL es líder en el mercado educativo, desarrollando más de 500 programas en más de 70 países, trabajando con gobiernos, agencias de desarrollo, organizaciones multilaterales y organizaciones no lucrativas para promover la excelencia educativa, facilitando el desarrollo de las habilidades del siglo XXI para integrar a nuestros estudiantes en la sociedad del conocimiento y brindar a los profesores herramientas que les faciliten su labor; todo esto a través de múltiples programas como Intel Learning Series (www.intellearningseries.com) a través del cual se ofrecen soluciones completas para educación que van desde equipamiento, contenido, capacitación a docentes y mucho más.

Como parte de este programa se creó un dispositivo llamado Intel® classmate PC. Estas computadoras personales son netbooks resistentes y potentes, diseñadas para el aprendizaje interactivo y colaborativo de los estudiantes. Desde que Intel anunció el diseño de este dispositivo en 2007, más de 7 millones de Intel® classmate PCs han sido vendidas globalmente.

SOFTEX - ASSOCIACION PARA PROMOCION DEL SOFTWARE BRASILEÑO

Maisa Caixeta Nascentes

Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro (SOFTEX)

Rua Irma Serafina, 863 – 6ª, Campinas / SP (BRASIL)

maisac@nac.softex.br

<http://www.softex.br/>

Promoción comercial de empresas brasileñas.

HP

Luis Rico

LATAM Vertical Industries Manager

Hewlett – Packard Perú S.R.L.

Ca. Víctor A. Belaunde Nro. 147, Torre 12, Piso 3, San Isidro (PERÚ)

luis.rico@hp.com

<http://www8.hp.com/pe/es/home.html>

En HP estamos convencidos que la excelencia en la enseñanza combinada con la tecnología correcta ejerce un impacto positivo que potencia el desempeño de los estudiantes. A través de nuestro permanente compromiso con los educadores y amplio portafolio de soluciones especializadas y probadas en la industria, hemos ido ampliando los horizontes de la educación por más de 75 años. ¿No es hora de implementar nuestras soluciones y experiencia global en su institución?

Los expertos coinciden en que el uso eficaz de tecnología en el aula es esencial para preparar a los estudiantes para el éxito futuro en la educación superior, posgrados y competitividad laboral. Los estudiantes prosperan en el aprendizaje basado en un entorno de tecnología digital porque hace que la educación sea interesante y cercana a su vida diaria. Administradores, asesores y educadores necesitan herramientas de tecnología para conectarse con los estudiantes y crear procesos eficientes en la gestión curricular, comunicación, colaboración e información.

ILUMNO / WHITNEY UNIVERSITY SYSTEM

Andrés Núñez Álvarez

Ilumno - Whitney University System

200 S. Biscayne Blvd, Suite 3800, Miami, FL 33131 (USA)

andres.nunez@whitneyintl.com

<http://www.whitneyintl.com/>

El Campus Virtual de las Américas (CVA) es un espacio común de Educación Superior virtual en América Latina y el Caribe, para apoyar la adaptación de las (TIC) a las instituciones de Educación Superior en la región, que auspicia Virtual Educa. El sitio agrupa la oferta educativa en línea de las universidades de América Latina y el Caribe, para promover el crecimiento de la educación virtual y a distancia en toda la región.

El proyecto ha sido desarrollado por Whitney University System, una organización que trabaja con instituciones educativas para ayudar a expandir el acceso a la educación superior con calidad a través de la tecnología, tanto en el modelo presencial como semipresencial. Whitney ofrece servicios de tercerización en tecnologías de calidad para el aprendizaje a distancia, mercadeo, matrículas, servicios estudiantiles, producción de contenidos e implementación de las mejores prácticas a través de un equipo de expertos que se especializan en la optimización de la infraestructura y los servicios administrativos y financieros de las instituciones de educación superior.

El CVA es operado por Ilumno, una red de instituciones de educación superior que colaboran a través de centros de excelencia para transformar el paradigma tradicional de la educación, ampliando el acceso a educación superior de calidad.

OPERACIÓN ÉXITO

Marina S. Grasso

Operación Éxito

807 Av. Ponce de León, San Juan (PUERTO RICO)

marina@cginteractive.com

<http://www.operacionexito.com/>

Operación Éxito (OE) es un programa que integra la motivación, la educación y la evaluación con herramientas tecnológicas con el fin de apoyar al docente, los estudiantes, su familia y toda la comunidad educativa en busca del mejoramiento académico.

OE las 24 horas, los 7 días de la semana:

- Entorno para maestro, estudiante, padres y directores.
- Contenido de diferentes áreas del conocimiento.
- Creación de grupos, asignaciones y guías de estudio.
- Exámenes en línea.
- Estadísticas de uso y rendimiento académico.

Además, en [operacionexito.com](http://www.operacionexito.com) la experiencia de aprendizaje es guiada por la motivación, permitiéndole a los jóvenes participar de excitantes competencias en línea y en vivo que tienen como objetivo la clasificación a La Magna Competencia internacional de Ciencias y Matemáticas de OE, instancia en la que los estudiantes pueden obtener becas de hasta \$100.000 dólares para estudios universitarios. No dejes de visitarnos en www.operacionexito.com para conocer sobre nuestros productos y servicios.

GOOGLE FOR EDUCATION

Tara Kousha

1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043 (USA)

tkousha@google.com

<http://google.com/edu>

Google Apps for Education es un paquete gratuito de aplicaciones de comunicación y colaboración en nube, proyectado para escuelas y universidades. Google Apps incluye Gmail (webmail), Google Agenda (agendas compartidas), Google Drive (creación on-line de foros, documentos, planillas y presentaciones compartidas), Google Vídeo (posibilidad de compartir videos de forma privada y segura - 10GB gratis) y Google Sites (creación de sitios en equipo con integración de videos, imágenes, gadgets y documentos), además de herramientas administrativas, atención al cliente y acceso a APIs para integrar Google Apps a los sistemas preexistentes.

JP – IK

Adelino Sousa

JP - Inspiring Knowledge (IK)

Rua da Guarda 675 4455-466 Perafita, Porto (PORTUGAL)

magmkt@jpsacouto.pt

<http://www.mymagalhaes.com/>

JP - Inspiring Knowledge es una empresa portuguesa que se dedica a la concepción y comercialización de soluciones tecnológicas, desarrollando también una iniciativa pionera de referencia mundial para la educación basada en las TIC. Se dedica a la fabricación de equipos informáticos de alta calidad, Tsunami y Magalhães, marcas líderes en Portugal. Con instalaciones industriales, destaca por la solidez, la competitividad, la innovación y la calidad de su oferta.

Tenemos como misión transformar los sistemas educativos nacionales, ofreciendo las soluciones más adecuadas a través de asociaciones público-privadas. Hemos desarrollado más de 20 proyectos de grandes dimensiones en Portugal, Venezuela, Uruguay e en otros países, distribuyendo más de 6 millones de computadoras. Hemos puesto en marcha varias iniciativas a nivel internacional, en varios países simultáneamente. Construimos proyectos-piloto para demostrar las soluciones; hacemos implementaciones a escala controlada para simular un proyecto nacional; entregamos soluciones nacionales en proyecto llave en mano.

WORLDDIDAC

Kateryna Schuetz

Project and Communication Manager

Worlddidac Association

schuetz@worlddidac.org

<http://www.worlddidac.org/>

Worlddidac is the global trade association for companies providing products for education and training at all levels. We are the only globally operating organization in this business sector. Worlddidac currently has 158 member companies and organizations from 35 countries and 4 continents.

We organize trade shows and exhibitions bearing the Worlddidac label in Europe, Asia, India, the Middle East and Latin America, which are platforms for suppliers, dealers, government agencies, educational institutions as well as for school directors and educators. Apart from trade shows, Worlddidac Association grants the Worlddidac Award to innovative and valuable educational products and assigns the certification Worlddidac Quality Charter (WQC), the only quality certification in the educational products industry. The biggest Worlddidac exhibition - Basel will take place on 29-31 October, 2014.

ROSETTA STONE

Felix Chujoy

Rosetta Stone Ltd.
1919 N. Lynn Street, Arlington, VA 22209 (USA)
fchujoy@rosettastone.com
<http://www.rosettastoneamericalatina.com/>

Como programa líder en el mundo de aprendizaje de idiomas, Rosetta Stone hace que tu aprendizaje ocurra de una manera natural. Más de 15.000 escuelas y universidades, más de 10.000 clientes empresariales incluso corporaciones sin fines de lucro, agencias gubernamentales y organizaciones multilaterales, y millones de estudiantes en más de 150 países han utilizado nuestro programa para sentirse con mayor confianza en el aprendizaje de un nuevo idioma. Constantemente estamos mejorando la tecnología de nuestro programa y agregando nuevos productos. Con Rosetta Stone al mando, tu aprendizaje de idiomas tiene un futuro más brillante.

CENGAGE

Francisco Rodriguez Villegas

Cengage Learning
Javier Prado Este 3502, San Borja, Lima (PERÚ)
clientes.conosur@cengage.com
<http://www.cengage.co.uk/>

Cengage Learning es una compañía líder en el desarrollo de contenidos, tecnologías y servicios educativos para los niveles de educación básica y superior, y los mercados profesionales y de bibliotecas en todo el mundo. La compañía ofrece contenido de primera calidad, servicios personalizados y soluciones digitales para cursos que aceleran la participación de los estudiantes y transforman la experiencia de aprendizaje.

Cengage Learning tiene su sede en Boston, Massachusetts, cuenta con oficinas en 20 países y tiene presencia en más de 140 naciones en todo el mundo. Para mayor información visite www.cengage.com.mx

DECLARA

Erich Cisneros
Business Development Manager
DECLARA Mexico & Latin America
Av. Santa Fe 505 int 302 Col. Cruz Manca, DEL Cuajimalpa, Mexico City (MEXICO)
Erich.cisneros@declara.com
www.declara.com

Declarar is an intelligent social learning platform that combines collaboration, intuitive search and analytics to help organizations work smarter and faster. Declarar intelligently connects large numbers of people to massive amounts of content and to each other. It uses a unique cognitive model combined with deep machine learning to observe how people collaborate and learn, and adjust accordingly. Over time Declarar seamlessly and automatically delivers the right content and connections, at the right time, to maximize the learning capability of individuals and entire organizations.

FUNDACIÓN TELEFÓNICA

José Carlos Vásquez Silva

Fundación Telefónica del Perú
Av. Arequipa 1155 Santa Beatriz, Lima (PERÚ)
Josecarlos.vasquez@telefonica.com
<http://www.fundacion.telefonica.com.pe/>

Presentación de proyectos sociales de Fundación Telefónica del Perú:

- Formación y acompañamiento en colegios sobre TIC e Innovación.
- Acompañamiento a niños hospitalizados en su recuperación física y emocional.

ORACLE

Andrea Velez-Greene

Oracle Academy. Oracle Corporation
Redwood City, CA (USA)
andrea.velez-greene@oracle.com
<https://academy.oracle.com>

Una propuesta completa de recursos de software, planes de estudio, capacitación, soporte y certificación

Ofrece tres programas:

- Introduction to Computer Science
- Advanced Computer Science
- Enterprise Business Applications

BLACKBOARD - COGNOS ONLINE

Diana Milena Guzmán Fajardo / Camilo Acosta

Blackboard Inc.
650 Massachusetts Ave NW, Washington, DC 20001 (USA)

CognosOnLine Solutions Colombia S.A
Carrera 47 a, número 91- 73, Bogotá (COLOMBIA)
camilo.acosta@blackboard.com
dguzman@cognosonline.com
<http://blackboard.com/>
<http://www.cognosonline.com/>

En Blackboard trabajamos para desarrollar e implementar tecnologías que mejoran cada aspecto en la educación. Hacemos que nuestros clientes encuentren nuevas y emocionantes maneras de elevar el compromiso de los estudiantes, utilizando sus propios dispositivos y conectándolos eficientemente para mantenerlos informados y colaborando juntos. A través de innovadoras tecnologías, servicios y experiencia, trabajamos con nuestros clientes para construir una mejor experiencia en educación.

EXIMPORTEC

Anna Sánchez Ocmin
Katherine Flores Giraldo
Eximportec, S.A.C.
Av. Benavides 605, oficina 702 – Miraflores (PERÚ)
asanchez@eximportec.com
kflores@eximportec.com
www.eximportec.com

Eximportec es una empresa que brinda soluciones tecnológicas integrales para Instituciones Educativas y Corporativas. Contamos con los siguientes productos:

- Pizarras Interactivas
- Proyectoros Interactivos
- Cámara de Documentos
- Sistemas de Evaluación
- Sistemas de Enseñanza Concreto - Digital
- Servidores con contenido educativo, entre otros

EDUHOLDING

Kevin Ross
EDUholding
Ave. Samuel Lewis, Obarrio, Torre Generali, Mezzanine, Panamá (PANAMÁ)
kross@eduholding.com
<http://www.eduholding.com/>

Somos una compañía internacional especializada en la integración de soluciones educativas con tecnologías y metodologías innovadoras, dirigidas a fortalecer los procesos de formación en las instituciones de educación y organizaciones empresariales públicas y privadas, para mejorar sus resultados.

Somos versátiles en el desarrollo de soluciones a diferente escala, que adaptamos de acuerdo con el alcance que cada proyecto requiere. Nuestra experticia, capacidad y cobertura, nos permite garantizar las respuestas que hacen de nosotros su mejor aliado.

MICROSOFT PERÚ

Gina Álvarez
Microsoft Perú SRL
Av. Víctor Andrés Belaúnde 147 | Torre Real 1- Piso 3 | San Isidro, Lima (PERÚ)
v-ginaa@microsoft.com
<http://www.microsoft.com/es-pe/default.aspx>

En Microsoft, nuestra misión y valores se basan en ayudar a las personas y empresas de todo el mundo a comprender y desarrollar su potencial a través de la tecnología.

EDMODO

Heath Silverman

Head of International Business

Aleksis Psychas, International Bus. Development Edmodo
1200 Park Place, Suite 400, San Mateo, California 94403 (USA)
heath@edmodo.com / alexis.psychas@edmodo.com
<https://www.edmodo.com/>

Edmodo proporciona tanto a los estudiantes como a los profesores una plataforma segura para conectarse y colaborar, compartir materia y aplicaciones educativas, así como tener acceso a los deberes, notas, discusiones planteadas en clase, y notificaciones. Nuestro objetivo es conectar a los estudiantes con las personas y los recursos que necesitan para alcanzar su máximo potencial.

DESIRE2LEARN

William Campos

Marketing Specialist – LATAM

Kitchener, Ontario (CANADA)

William.campos@desire2learn.com

www.desire2learn.com - sitio corporativo

www.desire2learn.com/latinoamerica - página web en español)

www.desire2learn.com/br - página web en portugués

Desire2Learn ayuda a mejorar nuestro mundo, pionera en métodos innovadores y ambientes para atraer e inspirar a los estudiantes a lo largo de sus vidas. Hacer más accesible la educación ayuda a los estudiantes a alcanzar su máximo potencial, reflejando las necesidades específicas de las organizaciones, instructores y estudiantes.

Un líder global en soluciones de aprendizaje basadas en la nube (SaaS), Desire2Learn proporciona una plataforma abierta y extensible a más de 700 clientes y 10 millones de estudiantes en educación superior, K-12, salud, gobierno y el sector empresarial, incluyendo las compañías Fortune 100. Desire2Learn cuenta con personal en los Estados Unidos, Canadá, Europa, Australia, Brasil y Singapur.

LEGO EDUCACIÓN

Jorge Sánchez Estrada

LEGO México S.A de C.V

Paseo Alexander Von Humboldt No. 43 A, Planta Baja, Torre II, Lomas Verdes 3ª
Sección Naucalpan 5, Estado de México C.P. 53125 (MÉXICO)

jos@lego.com

www.LEGOeducation.com

En LEGO® Education brindamos herramientas que facilitan el aprendizaje de manera integral, con productos y actividades innovadores y divertidos inspirados en la magia del ladrillo LEGO®.

Por más de 30 años, LEGO® Education ha trabajado con maestros y especialistas en educación para proveer soluciones y recursos que son utilizados en el salón de clases para dar vida a los temas de clase y hacer la experiencia de aprendizaje divertida.

Ya que el rol de los educadores está cambiando, ofrecemos una oportunidad para que los estudiantes construyan su conocimiento utilizando materiales LEGO que incluyen piezas plásticas, componentes electrónicos avanzados y herramientas digitales de última generación.

Nuestras soluciones están enfocadas en las Ciencias, Tecnología, Ingeniería, Matemáticas y Humanidades. Con sets educativos, paquetes de actividades, recursos para el maestro y herramientas de programación, hacemos del aprendizaje un proceso divertido, inspirador y que cumple con los requisitos curriculares de los diferentes países de Latino América.

UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS (UAP)

Ing. Katia Ruiz

Universidad Alas Peruanas
Los Lirios 144, San Isidro, Lima (PERÚ)

k_ruiz@uap.edu.pe

<http://www.uap.edu.pe/>

<http://dued.uap.edu.pe>

La Universidad Alas Peruanas tiene 18 años de funcionamiento en la modalidad presencial y 10 en la modalidad virtual. Cuenta con 6 Facultades, 30 Escuelas Académico-profesionales, 63 Unidades Descentralizadas de Educación a Distancia en todo el territorio peruano y 14 internacionales. Ofrece formación profesional en pre y postgrado. Sus centros de investigación en distintas regiones del Perú benefician a las comunidades locales mediante capacitación técnica. Su fondo editorial ha editado más de 400 publicaciones, incentivando la producción intelectual y científica para el desarrollo del país. Desarrolló el primer Pico Satélite peruano puesto en órbita por la NASA a inicios de este año, proyecto de aplicación aeroespacial orientada a la detección de fenómenos meteorológicos y su incidencia en la superficie terrestre.

UOC

Julieta Palma Anda

Directora para Latinoamérica
Universitat Oberta de Catalunya (UOC) / Fundació per a la Universitat Oberta de Catalunya

Av. del Tibidabo 39-43 08535 Barcelona (ESPAÑA)

jpalm@uoc.edu

<http://www.uoc.edu>

La Universitat Oberta de Catalunya (UOC) es la primera universidad 100% online. La misión de la UOC es proporcionar a las personas un aprendizaje duradero y oportunidades educativas. El objetivo es ayudar a las personas a cubrir sus necesidades de aprendizaje y proporcionarles un acceso completo al conocimiento, más allá y por encima de la planificación habitual y las restricciones de espacio.

La UOC es una universidad catalana transversal con presencia internacional, concedora de la diversidad de su entorno y comprometida con la capacidad de la educación y la cultura para llevar a cabo el cambio social. La UOC refuerza la cooperación y el intercambio dentro de su comunidad universitaria y con otras universidades, instituciones, la comunidad empresarial y la sociedad civil, y a la vez forja alianzas internacionales para permitir el uso compartido de recursos y del aprendizaje.

ASAHI NET INTERNATIONAL

Juan Felipe Gómez Nicholls

Asahi Net International, Inc. (ANI)
1375 N. Scottsdale Rd. Ste. 480, Scottsdale, AZ 85257 (USA)
jfgomez@anisakai.com
<http://anisakai.com>

Asahi Net International (ANI) es una compañía de tecnología que ofrece sistemas de enseñanza y aprendizaje que permiten a los actores de la enseñanza ampliar y reinventar la educación.

Los equipos de ANI, con sede en Arizona, España, Colombia y Japón, se han comprometido con la comunidad de código abierto y han construido su versión Sakai, fácil de implementar y totalmente adaptada a los requerimientos de Instituciones y universidades. Juntos, ofrecemos soluciones tecnológicas rentables y nos consolidamos como expertos en la utilización de la tecnología en la educación superior.

ENCYCLOPAEDIA BRITANNICA

Dirk Halbach

Encyclopaedia Britannica, Inc. / Britannica Digital Learning
331 N LaSalle St, Chicago, IL 06054 (USA)
dhalbach@eb.com
<http://www.britannica.es/>

Britannica Digital Learning, una división de Encyclopædia Britannica, Inc., es líder en soluciones digitales para escuelas. Con una larga tradición de suministro de información confiable, Britannica ahora ofrece productos digitales educativos de la más alta calidad para los colegios que buscan incorporar la tecnología en el aula.

Para más información sobre nuestros productos, por favor visite nuestro website.

SMART TECHNOLOGIES

Pablo Carmona

Smart Technologies
3636 Research Road NW. Calgary, AB (CANADA)
pablocarmona@smarttech.com
www.smarttech.com

Smart Technologies es una compañía canadiense con más de 20 años de experiencia en la fabricación de pizarras interactivas en el mundo y de soluciones de colaboración, siendo el proveedor líder en la categoría. Está presente en más de 175 países, y alrededor de 150 organizaciones que figuran entre las Fortune 1000 de Norteamérica han adoptado las soluciones de colaboración visual de Smart, entre ellas, Wells Fargo, Google y Turner Constructions.

Con una participación de más del 60% en el mercado norteamericano en el sector educativo, y otra gran porción en el sector corporativo, Smart se mantiene como la compañía líder en Norteamérica y el resto del mundo en su categoría.

BIONET

Humberto Medina

South America / Mexico Regional Sales Manager

PASCO SCIENTIFIC

10101 Foothills Blvd. Roseville, California (USA)

medina@pasco.com

<http://www.pasco.com/>

Pasco es un experto mundial en la enseñanza de ciencias del siglo XXI. Durante 50 años ha diseñado, desarrollado y apoyado soluciones de tecnología innovadora para la educación (primaria, secundaria y universitaria), con proyectos desarrollados en escuelas de más de cien países, permitiendo el aprendizaje basado en la investigación y la exposición de los estudiantes a las herramientas de la ciencia moderna. Los productos PASCO incluyen sensores para recoger los datos en tiempo real, con un software de visualización y análisis de datos, actividades de laboratorio interactivas y equipos de laboratorios para un aprendizaje eficaz.

SEGRES

Nelly Silva / Edy Navarro

SEGRES SYSTEC S.A.

Jr. Mariscal Miller N° 1862, Lince (PERÚ)

Nelly.silva@segres.com / Edy.navarro@segres.com

<http://segres.com/>

Con una exitosa trayectoria de 40 años en el mercado peruano, Segres Systec representa a la marca No. 1 de tecnología "DLP" a nivel mundial: Optoma y a la marca líder en Pizarras Interactivas Steelcase (totalmente inalámbrica con sistema bluetooth y permite la escritura con plumones convencionales).

Brindamos un servicio técnico con personal calificado propio y stock permanente de repuestos. Desde sus inicios Segres ha sido pionera en las líneas que ha venido comercializando, siendo los primeros en introducir las tarjetas con chip y actualmente es el primero en la comercialización de puntos de venta (POS).

CATEDRA

Natalia Londoño

Cátedra SAS

Carrera 18B N° 108-47, Bogotá (COLOMBIA)

natalialondono@catedra.edu.co

<http://www.catedra.edu.co/>

Cátedra SAS es una organización colombiana al servicio académico, experta en el diseño e implementación de proyectos e-learning, en producción de contenidos digitales, formación en conocimientos educativos bajo el modelo e-learning, capacitación en formación de formadores, servidores públicos, docentes. Asesoría en Planes de formación para universidades, colegios, empresas y en la implementación de proyectos y procesos de enseñanza-aprendizaje soportados con tecnología de punta.

Está conformada por un equipo interdisciplinario de profesionales especializados en la asesoría, mercadeo y acompañamiento en la implementación de soluciones e-learning, uso de tecnologías y plataformas LMS (Aula Virtual), Registro y Control, LCMS (Editor de contenidos) con herramientas de autor para crear, editar y producir rápidamente contenidos con altos niveles de interactividad, con multimedias en html5 y con estándares SCORM para la aplicación en proyectos e-learning.

EXTRON

Nestor Zarazua

Extron Electronics

1025 E. Ball Rd., Anaheim, CA 92805 (USA)

nzarazua@extron.com

<http://www.extron.com/>

Fabricante de soluciones y equipos audiovisuales para salas de clases, auditorios, salas de reuniones, salas de crisis, quirófanos, centros de convenciones, centros de monitoreo, sistemas de video wall, etc.

ELESAPIENS

Celia Secades

Elesapiens Learning & Fun

Don Pedro 6, 28005 Madrid (ESPAÑA)

c.secades@elesapiens.com

<http://www.elesapiens.com/>

Elesapiens son recursos educativos digitales de Ciencias que combinan el juego y el entretenimiento con el contenido curricular, conformando una experiencia educativa enriquecedora y muy atractiva para estudiantes de entre 7 y 13 años.

Las Unidades Didácticas Elesapiens son aplicaciones interactivas multidispositivo que promueven en los alumnos la adquisición de las Habilidades del Siglo XXI, fomentan una educación en valores, y son perfectas para una formación bilingüe inglés-español. Elesapiens ya se utiliza en las mejores plataformas de USA, Europa y en América Latina.

LEGO ED

Emmanuelle Río

Lego Educación a Distancia / Cadmo Conocimiento

Calle 2 de Mayo, 516, oficina 205, Miraflores, Lima (PERÚ)

Manu.rio@legoeducacion.pe

<http://www.legoed.com.pe>

Lego Ed es una empresa peruana que mantiene una asociación y colaboración con Cadmo / Conocimiento, organización española de reconocido prestigio. Esta alianza se enfoca en el proceso de formación, aplicando la metodología de aprendizaje a la producción de recursos formativos, tanto para formación presencial como para formación online. Lego Ed y Cadmo / Conocimiento trabajan en la cadena valor de la gestión del conocimiento y la gestión del talento de las organizaciones, tanto en administraciones públicas, instituciones académicas o empresas mercantiles. Por eso sus productos y servicios se enmarcan tanto en el campo de la formación como en el de los Recursos Humanos, y lógicamente en el ámbito común a ambos.