

Constancia Red Radar

Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

Miércoles 19/01/2022 11:00 AM

Para: Alejandro Fornelli Martin del Campo <alejandro.fornelli@uacj.mx>

Buen día estimado Doctor,

Envío adjunto constancia como miembro de la Red Radar. Favor de revisar y en caso de requerir corrección notificar por este medio.

Saludos



DR. JESÚS ALBERTO URRUTIA DE LA GARZA

Subdirector de Vinculación

Dirección General de Vinculación e Intercambio

Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Tel. +52 (656) 688-2100 al 09, Ext. 2592; email: jesus.urrutia@uacj.mx

Rectoría: Ave. Plutarco Elías Calles #1210, Fracc. Fovissste

Chamizal, C.P.32310, Cd. Juárez, Chihuahua, México.

www.uacj.mx

Constancia Red Radar

Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

Miércoles 19/01/2022 10:59 AM

Para: Javier Olaf Sánchez Pérez <javsanch@uacj.mx>

Buen día estimado Maestro,

Envío adjunto constancia como miembro de la Red Radar. Favor de revisar y en caso de requerir corrección notificar por este medio.

Saludos



DR. JESÚS ALBERTO URRUTIA DE LA GARZA

Subdirector de Vinculación

Dirección General de Vinculación e Intercambio

Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Tel. +52 (656) 688-2100 al 09, Ext. 2592; email: jesus.urrutia@uacj.mx

Rectoría: Ave. Plutarco Elías Calles #1210, Fracc. Fovissste

Chamizal, C.P.32310, Cd. Juárez, Chihuahua, México.

www.uacj.mx

Constancia Red Radar

Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

Miércoles 19/01/2022 10:58 AM

Para: Ramon Mario López Ávila <ramlopez@uacj.mx>

Buen día estimado Maestro,

Envío adjunto constancia como miembro de la Red Radar. Favor de revisar y en caso de requerir corrección notificar por este medio.

Saludos



DR. JESÚS ALBERTO URRUTIA DE LA GARZA

Subdirector de Vinculación

Dirección General de Vinculación e Intercambio

Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Tel. +52 (656) 688-2100 al 09, Ext. 2592; email: jesus.urrutia@uacj.mx

Rectoría: Ave. Plutarco Elías Calles #1210, Fracc. Fovissste

Chamizal, C.P.32310, Cd. Juárez, Chihuahua, México.

www.uacj.mx

Constancia Red Radar

Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

Miércoles 19/01/2022 10:57 AM

Para: Luis Daniel Azpeitia Herrera <daniel.azpeitia@uacj.mx>

Buen día estimado Doctor,

Envío adjunto constancia como miembro de la Red Radar. Favor de revisar y en caso de requerir corrección notificar por este medio.

Saludos



DR. JESÚS ALBERTO URRUTIA DE LA GARZA
Subdirector de Vinculación

Dirección General de Vinculación e Intercambio

Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Tel. +52 (656) 688-2100 al 09, Ext. 2592; email: jesus.urrutia@uacj.mx

Rectoría: Ave. Plutarco Elías Calles #1210, Fracc. Fovissste

Chamizal, C.P.32310, Cd. Juárez, Chihuahua, México.

www.uacj.mx

VI Congreso Red Radar | Constancia comité

Lic. Giovanni Balderas <gio.balderas.trejo@gmail.com>

Sáb 22/01/2022 08:51 PM

Para: Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

Buenas nochesDr. Jesús Urrutia

Por este medio le hago envío de la constancia correspondiente a su participación en el comité científico del VI Congreso Internacional de Investigación de la Red Radar.

Saludos cordiales

Lic. Giovanni Balderas

Re: Carta de Invitación

Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

Lun 14/03/2022 10:35 AM

Para: Raúl Cabrejos <raul.cabrejos@redradarweb.com>

CC: Alejandro Nolasco O. <anolas01@hotmail.com>

Buenos días estimado Raúl.

Con mucho gusto le aviso a mi rector sobre esta reunión.

Te agradezco la iniciativa y en cuanto tenga una respuesta de quien atiende



DR. JESÚS ALBERTO URRUTIA DE LA GARZA***Subdirector de Vinculación*****Dirección General de Vinculación e Intercambio****Universidad Autónoma de Ciudad Juárez**

Tel. +52 (656) 688-2100 al 09, Ext. 2592; email: jesus.urrutia@uacj.mx

Rectoría: Ave. Plutarco Elías Calles #1210, Fracc. Fovissste

Chamizal, C.P.32310, Cd. Juárez, Chihuahua, México.

www.uacj.mx

De: Raúl Cabrejos <raul.cabrejos@redradarweb.com>

Enviado: domingo, 13 de marzo de 2022 01:25 p. m.

Para: Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

CC: Alejandro Nolasco O. <anolas01@hotmail.com>

Asunto: Carta de Invitación

Estimado Jesus Urrutia

Previo cordial saludo, remito carta de invitación al Señor Rector de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, para que usted como representante asista a una sesión de trabajo virtual, que busca la continuidad y consecución de los objetivos estratégicos que la Red Radar, así como informar las actividades de investigación que realizaremos el presente año 2022. Los detalles de la citada reunión se enuncian a continuación:

Fecha: 01 de Abril del 2022

Horario: 18:00 horas (México),
19:00 horas (Perú),
21:00 horas (Argentina y Chile)

Enlace: <https://meet.google.com/vqn-vyub-uzf>

Dr. Raúl Cabrejos Burga
Presidente
Red Radar para la competitividad
y Desarrollo Sostenible

RV: CARTAS DE INVITACIÓN- FIRMAS

Tamara Pando <tamara.pando@upal.edu.pe>

Mar 22/03/2022 09:23 AM

Para: Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

CC: Francisco Vivanco <francisco.vivanco@upal.edu.pe>

Estimado Dr. Urrutia reciba mi cordial saludo. La universidad Privada Peruano Alemana tiene el honor de invitarlo al I encuentro Internacional de Investigadores donde se le invita a participar como Ponente, los día 28 y 29 de Marzo del presente año.

Asimismo, estaremos celebrando la suscripción del convenio con la Red Radar y la Upal.

Esperamos ese mismo día tener la oportunidad de firmar el convenio Marco con su Universidad.

Un abrazo desde las cálidas tierras peruanas

Atentamente,

Dra. Tamara Pando

Directora de Investigación



t: (+511) 305 5786

e: tamara.pando@upal.edu.pe

Av. Alejandro Iglesias, 296

Chorrillos, Lima, 15064



www.upal.edu.pe

De: Francisco Vivanco <francisco.vivanco@upal.edu.pe>

Enviado: martes, 22 de marzo de 2022 11:11

Para: Tamara Pando <tamara.pando@upal.edu.pe>

Asunto: Re: CARTAS DE INVITACIÓN- FIRMAS

Tamara Pando

Directora de Investigación



t: (+511) 305 5786

e: tamara.pando@upal.edu.pe

Av. Alejandro Iglesias, 296

Chorrillos, Lima, 15064



www.upal.edu.pe

Saludos cordiales;

Dr. Luis Francisco Vivanco Aldon
Vicerrector Académico
Líder| Educación Continua y Consultoría
Miembro titular del Comité de SST



t: (+511) 305 5786
m: (+51) 966 658 499
e: francisco.vivanco@upal.edu.pe

Av. Alejandro Iglesias, 296
Chorrillos, Lima, 15064



www.upal.edu.pe

De: Tamara Pando <tamara.pando@upal.edu.pe>
Fecha: martes, 22 de marzo de 2022, 11:01
Para: Francisco Vivanco <francisco.vivanco@upal.edu.pe>
Asunto: CARTAS DE INVITACIÓN- FIRMAS

Francisco para sus respectivas firmas

Invitación Panel con Embajadores de la Unión Europea

CINTYA IADYRA LIMON LOZANO <cintya_limon_lozano@tecmilenio.mx>

Vie 06/05/2022 11:26 AM

Para: Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

Hola, URRITIA DE LA GARZA JESUS

Buenas tardes, estimado integrante de la Red Radar

En el marco de la conmemoración del **“Día de Europa”** durante el mes de mayo, la Universidad Tecmilenio en conjunto con la Delegación de la Unión Europea en México, te extiende la más cordial invitación al panel **“La Unión Europea y su papel ante la guerra de Ucrania”**.

Contaremos con la presencia de 3 embajadores de la Unión Europea, donde cada uno nos compartirá su perspectiva de la guerra, su apoyo a Ucrania, la importancia de la paz, sus valores, la solidaridad, la unidad e integración del proyecto europeísta.

Panel con Embajadores

La Unión Europea y su papel ante la guerra en Ucrania

¿Cuál es el impacto de la guerra en Ucrania en el mundo?

Con motivo de las actividades del Mes de Europa

Moderadora Mtra. Cintya Limón Lozano
Directora de Profesional campus Querétaro
Catedrática Europeísta




Excma. Sra. Milena Ivanova
Embajadora de Bulgaria
en México



Excma. Sra. Päivi Pohjanheimo
Embajadora de Finlandia
en México



Excmo. Sr. Gautier Mignot
Embajador de la Unión Europea
en México

Jueves 12 de mayo
11:30 a 13:00 hrs.
Vía  **Live (Universidad Tecmilenio)**






Cabe señalar que es un evento organizado por Campus Querétaro y nos daría mucho gusto contar con tu valiosa presencia, de tus alumnos y colaboradores.

Fecha: jueves 12 de mayo de 2022

Hora: 11:30 a 13:00 hrs (TCM)

Vía Facebook Live de Universidad Tecmilenio

Bonito fin de semana.

Muchas gracias.

Saludos.



Cintya I. Limón Lozano

**Directora de Profesional
Campus Querétaro**

Teléfono: 442 384 1000 Ext. 4300



Constancia - I Encuentro Internacional de Investigadores UPAL - RED RADAR

Tony Silvera <tony.silvera@upal.edu.pe>

Sáb 09/07/2022 12:21 PM

Para: Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

CC: Tamara Pando <tamara.pando@upal.edu.pe>

Estimado Jesus

Por medio de la presente me dirijo a usted para saludarla cordialmente y a la vez remitirle su constancia como ponente en el **I Encuentro Internacional de Investigadores UPAL - RED RADAR**. Asimismo, indicarle también que, si tiene alguna observación en el certificado, puede avisarme para subsanar dicha observación

Adjunto constancia

Sin otro particular me despido de usted

Tony Silvera

Coordinador de Estudios Generales
Analista de Educación Continua



t: (+511) 305 5786
m: 989 937 256
e: tony.silvera@upal.edu.pe

Av. Alejandro Iglesias, 296
Chorrillos, Lima, 15064



www.upal.edu.pe

Srs. RED RADAR Proyecto Pedagógico STEAM MAKE con ENERGÍAS RENOVABLES y Sostenibilidad Ambiental e Industria 4.0

Julio Cesar Montero <proyectos@colombiansolarsystems.com>

Mar 23/08/2022 12:30 PM

Para: raul.cabrejos@redradarweb.com <raul.cabrejos@redradarweb.com>; Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>; giovannibalderas@redradarweb.com <giovannibalderas@redradarweb.com>

Señores

RED RADAR

Proyecto Pedagógico STEAM MAKE con ENERGÍAS RENOVABLES y Sostenibilidad Ambiental e Industria 4.0

Muy atentamente y agradeciendo su amable atención, deseamos manifestar el interés en Alianzas Estratégicas Academia Empresa: Para promover en las diversas Instituciones Educativas: **La Investigación, la Innovación, el Desarrollo Tecnológico** a partir del aprovechamiento de las **ENERGÍAS RENOVABLES**, suscitando el interés en los Jóvenes Estudiantes; para permanecer en los Programas de Educación, reduciendo el aumento cada vez más significativo de la **DESERCIÓN ESTUDIANTIL**.

Nuestra iniciativa con reciente reconocimiento en Europa se denomina:

Proyecto Pedagógico con ENERGÍAS RENOVABLES y Sostenibilidad Ambiental e Industria 4.0

El propósito es el aprovechamiento de las **ENERGÍAS RENOVABLES**, para hacer de la Educación un modelo basado en la práctica (**STEAM MAKE**); brindando herramientas necesarias para forjar en los Jóvenes Estudiantes: **CREATIVIDAD, COMPETENCIAS, HABILIDADES, DESTREZAS**.

Este proyecto y otros, se enmarcan en los **Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS AGENDA 2030, la Ley 1715** que promueve las **ENERGÍAS RENOVABLES** en Colombia **y dentro de los Planes Sectoriales de Educación**.

Recientemente hemos desarrollado en Institución Educativa un Proyecto de **ACUAPONIA** (Piscicultura, Hidroponía y ENERGÍA SOLAR) con destacada **participación y motivación** de los Jóvenes Estudiantes, también nos proponemos la implementación de Laboratorio de **ENERGÍAS RENOVABLES**.

Paralelo a este proyecto, estamos avanzando con otra serie de iniciativas no menos importantes; como es el desarrollo de **DESHIDRATADO de ALIMENTOS** y otros, con el uso de **ENERGÍA RENOVABLE** (SOLAR e HIDRÓGENO), ideal para **Instituciones Educativas Rurales**.

IONIZACIÓN y OZONIZACIÓN para: Agricultura, Piscicultura, Avicultura, Ganadería y otros Sectores de la Economía.

Iniciamos un nuevo desarrollo en Institución Educativa y en II Fase de otro Proyecto de **ACUAPONIA** (Piscicultura, Hidroponía y ENERGÍA SOLAR)

Contamos con registro en el Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación <https://scienti.minciencias.gov.co/institulac2-war/login/inicio.do?forward=inicio> de nuestra Institución **COLOMBIAN SOLAR SYSTEMS**

Hacemos parte del Grupo de Investigación de la Universidad Santo Tomás: **Investigación Educativa**.

Somos miembros en Zona Central de Colombia del **Nodo Regional de Cambio Climático** del Eje Cafetero,

Miembros del Clúster NOVITAS del **Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico** de la Universidad Tecnológica de Pereira.

Trabajamos en I+D+I de Nuevas y Eficientes Formas de Uso del Recurso Energético.

Proyectos de innovación educativa
"Próxima estación: ODS 2030"

2 HAMBRE CERO
4 EDUCACIÓN DE CALIDAD
7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE
9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA
12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

COLOMBIAN SOLAR SYSTEMS S.A.S
Tel. 314 279 7795
proyectos@colombiansolarsystems.com

Cordialmente

Julio Cesar Montero Rendón

Gerente

COLOMBIAN SOLAR SYSTEMS S.A.S

<https://www.colombiansolarsystems.com/inicio>

<https://www.linkedin.com/in/julio-cesar-montero-rend%C3%B3n-3216082b/>

Tel +57 314 279 7795 - 312 276 6635

Certificates in SDG Sustainable Development Goals ODS AGENDA 2030
By the Polytechnic University of Valencia Spain.

Constancia Revisión Artículo

Lucía Andrade <luan0694@gmail.com>

Miércoles 14/09/2022 01:24 PM

Para: Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

CC: Giovanni Balderas <gio.balderas.trejo@gmail.com>

Buen día Dr. Jesús Urrutia:

Adjunto en este correo se encuentra la constancia correspondiente al dictamen del artículo que ha realizado con anterioridad para la publicación en el libro de la Red Radar como producto del VII Congreso Internacional de Competitividad y Desarrollo Sostenible celebrado el pasado 2 y 3 de diciembre en la CDMX.

Sin otro particular, quedo a sus órdenes por cualquier duda o comentario.

Reciba un cordial saludo.

LUCÍA JOCELYN ANDRADE LÓPEZ

GRUPO EDITORIAL

LEED

La información contenida en este correo electrónico y anexos, está dirigida únicamente para el uso del individuo o entidad a la que fue dirigida y puede contener información propietaria que no es de dominio público. Cualquier uso, distribución o reproducción de este correo que no sea por el destinatario de intención, podría vulnerar la normatividad aplicable.



EDITORIAL
LEED

LABORATORIO DE
EVALUACIÓN
Y EDUCACIÓN DIGITAL

OTORGA EL PRESENTE CERTIFICADO A:

Jesús Urrutia

POR HABER **DICTAMINADO** EL ARTÍCULO “*SOSTENIBILIDAD DE TRES FONDOS COOPERATIVOS POR SEPELIO EN PERÚ, BAJO CONTEXTO COVID-19*”, EL CUAL SERÁ PUBLICADO EN EL LIBRO DE LA RED RADAR COMO PRODUCTO DEL VII CONGRESO INTERNACIONAL DE COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA RED RADAR LLEVADO A CABO EL 2 Y 3 DE DICIEMBRE DE 2021 EN LA CIUDAD DE MÉXICO”.

Dr. Arturo Silva Rodríguez

Jefe Editorial

Lic. Óscar Giovanni Balderas Trejo

Editor Adjunto

UNAM | FES-Iztacala
Publicación a cargo del Laboratorio de
Evaluación y Educación Digital
México, Septiembre 2022

RV: Programación del congreso

Alejandro Fornelli Martin del Campo <alejandro.fornelli@uacj.mx>

Mar 22/11/2022 07:53 AM

Para: Jesus Alberto Urrutia de la Garza <jesus.urrutia@uacj.mx>

📎 1 archivos adjuntos (853 KB)

PROGRAMA GENERAL CONGRESO.pdf;



Dr. Alejandro Fornelli Martín del Campo
Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
Cd. Juárez, Chihuahua, México

De: Giovanni Balderas <gio.balderas.trejo@gmail.com>

Enviado: viernes, 18 de noviembre de 2022 02:04 p. m.

Para: Alejandro Fornelli Martin del Campo <alejandro.fornelli@uacj.mx>; alejandro.fornelli@upaep.edu.mx <alejandro.fornelli@upaep.edu.mx>

Asunto: Fwd: Programación del congreso

----- Mensaje reenviado -----

De: **Red Radar** <noreplay@redradarweb.com>

Fecha: El vie, 18 de noviembre de 2022 a la(s) 13:19

Asunto: Programación del congreso

Para:

Buenas tardes estimado ponente

Por este medio le compartimos la versión preliminar del programa del congreso para que puedan realizar la planeación de su participación en el congreso, los ponentes virtuales deberán ingresar a la aplicación teams con este [enlace de conexión](#); este enlace es únicamente para los ponentes virtuales, por lo que le pedimos no difundir este enlace o la versión preliminar del programa. A su vez le recomendamos tener una conexión a internet estable y descargar la aplicación teams de manera previa al evento.

Saludos cordiales

--

Lic. Oscar Giovanni Balderas Trejo
Coordinador de comunicación y divulgación científica

La información contenida en este correo electrónico y anexos, está dirigida únicamente para el uso del individuo o entidad a la que fue dirigida y puede contener información propietaria que no es de dominio público. Cualquier uso, distribución o reproducción de este correo que no sea por el destinatario de intención, podría vulnerar la normatividad aplicable.

La información contenida en este correo electrónico y anexos, está dirigida únicamente para el uso del individuo o entidad a la que fue dirigida y puede contener información propietaria que no es de dominio público. Cualquier uso, distribución o reproducción de este correo que no sea por el destinatario de intención, podría vulnerar la normatividad aplicable.

Tlalnepantla de Baz, Estado de México, a 20 de abril del 2022

Dr. Jesús Urrutia:

Por medio de la presente en consideración a su trayectoria académica y la experiencia que tiene en el tema, le extiendo la cordial invitación para llevar a cabo el dictamen del trabajo **“Sostenibilidad de tres fondos cooperativos por sepelio en Perú, bajo contexto covid-19.”**, el cual está siendo trabajado por el grupo editorial LEED y la Red Radar para su publicación.

Para nosotros será muy grato que colabore en este importante trabajo editorial, por lo que le solicito amablemente que de estar interesada en realizar el dictamen me haga llegar su respuesta por este mismo medio para considerarla formalmente como parte de los dictaminadores de este material.

Sin más por el momento, agradezco el tiempo y quedo en espera de su respuesta.

ATENTAMENTE

OSCAR GIOVANNI BALDERAS TREJO
EDITOR ADJUNTO DEL
GRUPO EDITORIAL
LEED



Avenida de los Barrios No. 1
Tlalnepantla de Baz, Estado de México
C.P. 54090



cued.com.mx/leededitorial
leedsitio@gmail.com

VII Congreso Internacional de Investigación en Competitividad y Desarrollo Sostenible de la Red Radar

Lima, Perú 21 y 22 de noviembre 2022

PROGRAMA DEL CONGRESO

VII Congreso Internacional de Investigación en competitividad y desarrollo sostenible de la Red Radar

Programa del congreso



MANUAL PARA EL AUTOR. RED RADAR

RED PARA LA COMPETITIVIDAD DE LAS PYMES Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE

D.R. © UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Estudios Superiores Iztacala
Av. de los Barrios No. 1, Los Reyes Iztacala
C.P. 54090, Tlalnepantla, Edo. de México

DISEÑO EDITORIAL

Laboratorio de Evaluación y Educación Digital
UNAM, FES-Iztacala
Tel. (+52) - (55) -56231333 ext. # 39707

DIRECTORA DEL CONGRESO

DRA. TAMARA TATIANA PANDO EZCURRA

DISEÑO Y MAQUETACIÓN

LIC. KAREN NAYELLI FLORES ISLAS

COMPOSICIÓN

Oscar Giovanni Balderas Trejo

MAQUETACIÓN

Karen Nayelli Flores Islas



HECHO EN MÉXICO



Copyright: © 2022 Red Radar

Este libro es acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/), por lo que su contenido gráfico y escrito se puede compartir, copiar y redistribuir total o parcialmente sin necesidad de permiso expreso de sus creadores con la única condición de que no se puede usar con fines directamente comerciales y los términos legales de cualquier trabajo derivado deben ser los mismos que se expresan en la presente declaración. La única condición es que se cite la fuente con referencia a a sus creadores.



Comité directivo

Dr. Raúl Cabrejos
Presidente

Dr. Rubén Molina
Vicepresidente

Dr. Alejandro Nolasco
Secretario

Dra. Paola Mouthon
Tesorera





Universidad Privada Peruana Alemana (UPAL)

Dr. Hernan Garrido Lecca
Rector

Dr. Luis Francisco Vivanco Aldon
Vicerrector Academico

Dra. Tamara Tatiana Pando Ezcurra
Directora de Investigación





**Escuela Militar de Chorrillos
“Coronel Francisco Bolognesi”**

**General Brigada Francisco Javier Costa Gallegos
Director**

**Coronel Luis Nicolas Cueva Carbajal
Subdirector**



Equipo I+D+i

Laboratorio de Evaluación y Educación Digital

Dr. Arturo Silva Rodríguez
Jefe del Campus Universitario Virtual de Educación a Distancia

Dr. José Manuel Sánchez Sordo
Jefe del Área de I+D+i

Dra. Esperanza Guarneros-Reyes
Jefa del Laboratorio Digital de Desarrollo Infantil | LDDI

Dr. J. Jesús Becerra Ramírez
Jefe del Área Pedagógica

Mtra. Mirna Elizabeth Quezada
Jefa del Área de Divulgación Científica

Lic. Oscar Giovanni Balderas Trejo
Jefe del Área de Desarrollo Tecnológico e Innovación

Lic. Lucia Jocelyn Andrade López
Jefe del Área de Iniciación Temprana a la Investigación

Lic. Miriam Paola Semhan Guzmán
Jefa del Departamento de Comunicación

Lic. Karen Nayelli Flores Islas

ORGANIZADORES DEL EVENTO



Escuela Militar de Chorrillos
"Coronel Francisco Bolognesi"



AUSPICIADORES DEL EVENTO

INSTITUCIONES MIEMBRO

PERÚ

- Universidad Privada Peruano Alemana
- Universidad Norbert Wiener
- Universidad Autónoma de Ica
- Escuela Militar de Chorrillos

COLOMBIA

- Universidad Jorge Tadeo Lozano
- Escuela Militar de Cadetes
- Universidad EAN
- Universidad La Salle
- Universidad de Cartagena
- Universidad Simón Bolívar
- Universidad TECMAR Cartagena
- Universidad Iberoamericana de Bogotá
- Escuela Militar de Cadetes Gral. José María Córdova

ARGENTINA

- Universidad de Flores
- Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales Universidad Abierta Interamericana de Buenos Aires
- Universidad Abierta Interamericana de Buenos Aires

MÉXICO

- Universidad de Celaya
- Universidad de Guanajuato sede Celaya
- Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
- Universidad Estatal del Valle de Ecatepec

INSTITUCIONES EDUCATIVAS

- Escuela Privada de Educación Superior Tecnológico “La Pontificia”
- Laboratorio de Evaluación y Educación Digital en UNAM

TABLA DE CONTENIDO

OBJETIVOS 12

LINEAS DE INVESTIGACIÓN: 12

PROGRAMA GENERAL 13

PRESENTACIÓN DE PONENCIAS 14

INTRODUCCIÓN

La Red Radar surge en el 2015 como una iniciativa para facilitar el intercambio de conocimientos relacionados con los negocios y la competitividad de las empresas en Latinoamérica y generar iniciativas de investigación que permitan identificar factores que dinamicen el crecimiento y desarrollo sostenible de las sociedades latinoamericanas. Desde ese año hemos venido trabajando en diferentes proyectos que le aporten a este objetivo; en el 2016 se llevó a cabo el primer Congreso Internacional de Investigación en México con sede en la Universidad de Celaya donde participaron investigadores de Colombia, Perú, México y Argentina.

En el 2017 el Segundo Congreso se realizó en Perú con cuatro sedes anfitrionas y contamos con la participación de aproximadamente 4,000 asistentes. En el 2018 le correspondió a Colombia organizar el Tercer Congreso en el que se abordaron temas sobre la construcción de una sociedad sostenible y competitiva en América Latina, llevándose a cabo en la ciudad de Bogotá. Esta edición la organizaron la Facultad de Estudios en Ambientes Virtuales de la Universidad EAN, la Escuela de Administración, Contaduría y Mercadeo de la Universidad Jorge Tadeo Lozano, la Fundación Universidad Autónoma de Colombia, el programa de Finanzas y comercio internacional de la Universidad de la Salle y la Universidad de Cartagena. El Cuarto Congreso fue en Cartagena de Indias Colombia el año de 2019 y fue organizado por la Facultad de Ciencias Económicas y el Programa Administración de Empresas de la Universidad de Cartagena.

En el 2020 ya en plena pandemia se tomó la decisión de continuar con la dinámica de los congresos y se tomó la decisión de realizarlo en modalidad virtual para lo cual se encomendó a la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES) de Argentina realizarlo. Los organizadores de esta edición fueron La Facultad de Ciencias Empresariales y el Instituto de Estudio e Investigación de las Ciencias Empresariales (IEICE).

Por lo anteriormente expuesto dentro de las actividades académicas programadas para el presente año 2022 de la Red Radar, desarrollará el VII Congreso Internacional de Investigación De La Red Radar. VII Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación De La Red Radar. “Competitividad, Sostenibilidad Y Relaciones Internacionales” los días 21 y 22 de Noviembre en la Ciudad de Lima - Perú.

OBJETIVOS

1. Contribuir a la generación de nuevos conocimientos y la divulgación del conocimiento científico, mediante ponencias de investigadores y docentes internacionales, especialistas en diferentes disciplinas, fomentando la cultura de la investigación en la comunidad universitaria.
2. Fortalecer las capacidades de los estudiantes en coordinación con la plana docentes, como parte de las actividades de desarrollo en Investigación formativa, en los temas de transformación digital y Sostenibilidad, mediante exposición de trabajos de investigación y posters en base a los conocimientos adquiridos en el proceso de la formación profesional.
3. Generar una comunicación e interacción con las universidades extranjeras participantes en el evento, mantener una continuidad para concluir proyectos de investigación a través de la Red Radar.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:

Las líneas de investigación que se consideran en este congreso son las siguientes:

- Innovación y desarrollo de soluciones web, cloud y aplicaciones móviles
- Inteligencia artificial, realidad virtual y ciberseguridad
- Desafíos y soluciones tecnológicas en la gestión del aprendizaje Culturas y sistemas de colaboración y cocreación organizacional
- Tecnologías para la gestión y transformación digital de procesos y negocios
- Herramientas digitales y crecimiento económico en las MiPyME
- Tecnología, emprendimientos y responsabilidad social
- Herramientas digitales en la gestión de negocios internacionales
- Innovación, gestión estratégica y competitividad empresarial a nivel global
- Defensa y Desarrollo Nacional y Liderazgo
- Tecnología en las FFAA.

La Universidad Privada Peruano Alemana le da la más cordial bienvenida al Congreso Internacional de Investigación y Encuentro de Semilleros 2022. **Disrupción digital: mindset, tendencias, tecnologías y aplicaciones prácticas.** A continuación, encontrará descritas las actividades que se llevarán a cabo.

PROGRAMA GENERAL

Lugar: Auditorio Escuela Militar de Chorrillos

Maestro de Ceremonia: Dr. Francisco Vivanco Aldon/ Raul Cabrejos Burga

Fecha	Hora	Actividades
	9:00 - 9:03	Presentación de las autoridades e invitados ilustres
	9:03 - 9:07	Palabras del presidente de la Red Radar, Dr. Raúl Cabrejos Burga
	09:07 - 09:10	Palabras del Director de Escuela Militar de Chorrillos, General Francisco Costa Gallegos
	09:10 - 09:15	Palabras de inauguración de Rector de la Universidad Privada Peruano Alemana, Dr. Hernán Garrido - Lecca
	09:15 - 10:00	Conferencia: Métodos mixtos: el presente de la investigación, por Dr. Roberto Hernández Sampieri (México)
	10:00 - 10:45	Conferencia: Fuentes generadoras de ideas de investigación, por Dr. Sergio Méndez Valencia (México)
	10:45 - 11:00	Break
	11:03 - 11:47	Mesa 1 Innovación y desarrollo de soluciones web, cloud y aplicaciones móviles
Lunes 21 Nov.	11:45 - 12:30	Conferencia: Heurísticas y Sesgos Cognitivos aplicados al e-commerce, por el Dr. Gustavo Adamovsky (Argentina)
	12:30 - 13:15	Mesa 2 Desafíos y soluciones tecnológicas en la gestión del aprendizaje Culturas y sistemas de colaboración y cocreación organizacional
	13:15 - 14:30	Descanso
	14:30 - 15:15	Conferencia: Transitando de la disertación a la publicación, por la Dra. Christian Paulina Mendoza Torres (México)
	15:15 - 16:00	Mesa 3 Herramientas digitales y crecimiento económico en las MiPyME
	16:00 - 16:15	Receso
	16:15 - 17:00	Conferencia: Prospectiva de la investigación, por el Mag. Fernando Ortega San Martín Director de Investigación y Estudios del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCyTEC)
	17:00 - 17:45	Mesa 4 Culturas y sistemas de colaboración y cocreación organizacional Innovación, gestión estratégica y competitividad empresarial a nivel global

Fecha	Hora	Actividades
	07:55 - 8:00	Palabras de Bienvenida al segundo día del Congreso
	08:00 - 8:40	Conferencia: ¿Emprendimiento en tiempos de crisis? por el Dr. Alejandro Nolasco (México)
	08:42 - 9:27	Mesa 5 Tecnologías para la gestión y transformación digital de procesos y negocios Innovación, gestión estratégica y competitividad empresarial a nivel global
	09:45 - 10:00	Receso
	09:42 - 10:21	Conferencia: Metodología de investigación, por el Dr. Cesar Bernal Torres (Colombia)
Martes 22 Nov.	10:21 - 11:06	Mesa 6 Tecnologías para la gestión y transformación digital de procesos y negocios Innovación, gestión estratégica y competitividad empresarial a nivel global
	11:06- 11:43	Conferencia 8: Pensamiento Crítico y Liderazgo, por la Dra. Tamara Pando Ezcurra (Perú)
	11:43 - 12:28	Mesa 7 Defensa, desarrollo nacional y liderazgo
	12:28- 14:00	Desacanso
	14:00 - 14:39	Conferencia 9: Manejo de lenguaje no verbal como habilidad para negociaciones, por la Dra. Paola Mouthon (Colombia)
	14:39 - 16:00	Mesa 8
	16:00- 17:02	Conferencia 10: Prospectiva de la investigación, Dr. Arturo Silva Rodríguez (México)
	17:02 - 17:30	Clausura

PRESENTACIÓN DE PONENCIAS

Mesa 1 | Innovación y desarrollo de soluciones web, cloud y aplicaciones móviles

Dr. Ricardo Arias/ Mag. Wilver Auccahuasi

11:00 - 11:45

- **El control administrativo y su relación con el cierre administrativo de proyectos en una empresa contratista del sector de telecomunicaciones.** Ponente: Adán Humberto Estela Estela.
- **Validando instrumentos para aproximar la Gestión de la Función Financiera y su relación con la Competitividad y Posicionamiento en PyMEs Turísticas de Guanajuato, México.** Ponentes: Luis Adrian Lozoya Muñoz | Carlos Jesús González Macías

- **La importancia del Desarrollo e innovar dentro del proceso comercial durante la pandemia en México Caso práctico Escudo, línea de Productos.** Ponentes: Guadalupe Monserrat Ortiz Moreno | Andrea Yalinne Martinez Olvera
- **Análítica de datos como sistema de soporte en la toma de decisiones para la circularidad empresarial.** Ponente: Nelson Mauricio Reyes Castaño | Angélica María Alzate Ibañez | Esteban Durán Becerra

Mesa 2 | Desafíos y soluciones tecnológicas en la gestión del aprendizaje Culturas y sistemas de colaboración y cocreación organizacional

Dr. Ricardo Arias/ Mag. Wilver Auccahuasi

12:30 - 13:15

- **Necesidad de Universidades de Tercera Misión e Impacto Económico-Caso Universidad Nacional de Ingeniería.** Ponente: Ruben Gomez Sanchez Soto.
- **El uso de los simuladores como experiencia exitosa de aprendizaje en la ECSAN.** Ponente: Luis Carlos Cervantes Estrada
- **Diseño instruccional e-learning y el aseguramiento de la calidad de la educación virtual en una institución de Postgrado.** Ponente: Nino Delgado Viera.
- **Entorno de simulación para un laboratorio virtual de enseñanza profesional sobre factores de riesgo psicosocial y evaluación organizacional en los centros de trabajo.** Ponente: Esperanza Guarneros Reyes.

Mesa 3 | Herramientas digitales y crecimiento económico en las MiPyME

Dr. Ricardo Arias/ Mag. Giovanni Balderas

15:15 - 16:00

- **Repensando la responsabilidad social corporativa y el Capital humano integrando la Transformación digital y la industria 4.0.** Ponente: Víctor Hugo Arredondo Méndez | Lorena Para González | Carlos Mascaraque Ramírez.
- **El impacto de la Responsabilidad social de las empresas globales en los diferentes grupos en la sociedad mexicana: caso BBVA México S.A 2022.** Ponente: Ruth Alejandra Hernández Arenas.

- **Derivados y riesgo de inflación en sector bancario de Chile: Calificación de información para Mipymes en websites conforme a buenas prácticas OCDE en educación financiera.** Ponente: Mauricio Andrés Burgos Navarrete.
- **Aula virtual invertida en el paradigma del aprendizaje.** Ponente: Jesus Elias.

Mesa 4 | Culturas y sistemas de colaboración y cocreación organizacional | Innovación, gestión estratégica y competitividad empresarial a nivel global

Dr. Ricardo Arias/ Mag. Giovanni Balderas

17:00 - 18:00

- **La cultura de aprendizaje organizacional en la transformación digital: un estudio empírico en el contexto colombiano.** Ponente: Angélica María Alzate Ibañez | Carolina Rodríguez Andrade
- **La competitividad en el sistema de redes de mercadeo. “Una mirada desde dentro de la caja”.** Ponente: Ernesto Eduardo Ramirez Huerta.
- **Lenguaje y universalidad.** Ponente: Zorán Evaristo Herrera Mejía.
- **Innovación tecnológica en el proceso de Admisión a los Cursos Postécnicos de enfermería como consecuencia del COVID-19.** Ponente: J. Jesús Becerra Ramírez | Evelin Alejandra Galicia Gómez | Arturo Silva Rodríguez | María Rosalva Mendieta Contreras
- **Gestión de redes sociales. Situación actual y perspectiva en Latinoamérica con foco en Posadas, Misiones, Argentina.** Ponente: Juan Pablo Baldomar.

Mesa 5 | Tecnologías para la gestión y transformación digital de procesos y negocios | Innovación, gestión estratégica y competitividad empresarial a nivel global

Dra. Paola Mouthon - Dr. Gustavo Adamovsky

8:40 - 9:30

- **Factors that affect the reproduction of the californian red worm and its monitoring as a strategy for the diversification of products in earthworms.** Ponente: Karla Yohana Sanchez | Luis Perez-Dominguez | Julian Gutierrez Londoño | Darwin Cardozo Sarmiento.

- **Tablero de mando integral y su relación con la calidad de los servicios brindados en el Hospital Nacional Ramiro Priale – Essalud.** Ponente: Raul Alberto Rengifo Lozano | Encarnación Margarita Palomino Ladrón de Guevara
- **Gestión de riesgos competencia clave para cerrar brechas de servicios básicos de infraestructura y mejorar el índice de progreso social.** Ponente: Ruben Gomez Sanchez Soto.
- **La estrategia aplicada en el sistema de redes de mercadeo. “BSC | el modelo ideal para lograr resultados exponenciales”.** Ponente: Ernesto Eduardo Ramirez Huerta.

Mesa 6 | Herramientas digitales y crecimiento económico en las MiPyMES por tecnología, emprendimientos y responsabilidad social | Innovación, gestión estratégica y competitividad empresarial a nivel global

Dra. Paola Mouthon - Dr. Gustavo Adamovsky

10:20 - 11:10

- **Competencias Genéricas del Comportamiento Emprendedor: génesis y efecto en la apertura de empresas.** Ponente: Mirna Elizabeth Quezada | Cynthia Zaira Vega Valero | Arturo Silva Rodríguez
- **Elasticidad precio de la demanda, en el sector de farmacias para la toma de decisiones eficientes al interior en Montería - Córdoba.** Ponente: Estrella Camacho Alvis.
- **La influencia de la insatisfacción laboral en la rotación de personal de una empresa de transporte en CD Juárez Chihuahua.** Ponente: Isaac Antonio García Martínez | Jesús Urrutia de la Garza
- **Innovación en el servicio para el mejoramiento de la satisfacción y percepción de los clientes en un hotel de la zona metropolitana de cd Juárez.** Ponente: Alejandro Fornelli Martín del campo | Ulises Mendoza Arvizu | Grace Alieen Ruiz Santoyo | Jesús Alberto Urrutia de la Garza

Mesa 7 | Defensa, desarrollo nacional y liderazgo

Dr. Adan Doria - Dr. Raul Cabrejos

11:40 - 12:30

- **Guerras de quinta generación: retos y desafíos en el campo de la ética militar.** Ponente: Oscar Felipe Barrera Herrera.

- **Crímenes contra la humanidad y violación a los derechos humanos, ocurridos en el período del terrorismo en el Perú, desde 1980 hasta el 2000.** Ponente: Edgard Nicolas Aybar Canales.
- **Clima laboral como responsabilidad social de la empresa y su impacto en la productividad del trabajador.** Ponente: Karla Michelle Mota González | Uriel Alberto Aguilar Martínez | Alejandra Pulido Quiroz
- **Identidad local y conciencia turística de la población del Distrito De Rupa Rupa - Provincia Leoncio Prado, Región Huánuco.** Ponente: Jorge Rivera.

Mesa 8 | Ponentes Semilleros Virtuales

Dra. Lorena Pineiro - Dra. Cyntia Limon - Dr. Carlos Gonzales

14:40 - 16:00

- **Diseño de un plan estratégico de adaptabilidad para generar competitividad y sostenibilidad económica de MyPES restauranteras de Cd. Juárez, Chih., ante la emergencia sanitaria COVID-19.** Ponente: Karen Itzel Villalobos Sanchez, Carlos Jesús González Macías
- **Empleo y uso de los simuladores en la formación de la Escuela General Francisco De Paula Santander.** Ponente: Luis Barrera Moreno.
- **Realidad aumentada como recurso de formación.** Ponente: Julian Gonzalez Perez.
- **Políticas públicas de ciberdefensa en Chile y Colombia: un análisis desde el rastreo de procesos.** Ponente: Hackzel Mauricio Montenegro Moreno.
- **Revisión de los convenios OFFSET como instrumento de política de desarrollo estratégico entre Colombia-Brasil 2014-2020.** Ponente: Javier Sabogal Roa.
- **Modelo de optimización del método de fábrica de la loción desmaquillante bifásica que se produce en la planta belcorp tocancipa (Colombia).** Ponente: Ruth Amalia Motivar Suarez.
- **Desarrollo de una API para la notificación de ingreso de estudiantes a las instituciones educativas como estrategia de control de asistencia.** Ponente: Ariel Fernández Gualdrón, Cristhell Orozco Padilla, Jorge Iván Tordecilla Ruiz
- **Políticas Públicas de Ciberdefensa en Chile y Colombia: Un Análisis Desde El Rastreo de Procesos.** Ponente: Maverick Johannes Pantoja Rosero, Angie Yurani Rojas Larotta, Hackzel Mauricio Montenegro Moreno



Copyright: © 2022 Red Radar

Este libro es acceso abierto distribuido bajo los términos de la licencia [Creative Commons Reconocimiento-NoComercial 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/), por lo que su contenido gráfico y escrito se puede compartir, copiar y redistribuir total o parcialmente sin necesidad de permiso expreso de sus creadores con la única condición de que no se puede usar con fines directamente comerciales y los términos legales de cualquier trabajo derivado deben ser los mismos que se expresan en la presente declaración. La única condición es que se cite la fuente con referencia a a sus creadores.