

122 LUNES
27 de julio. 2020

Año 4
8 páginas

Cuenca, Ecuador
www.uazuay.edu.ec

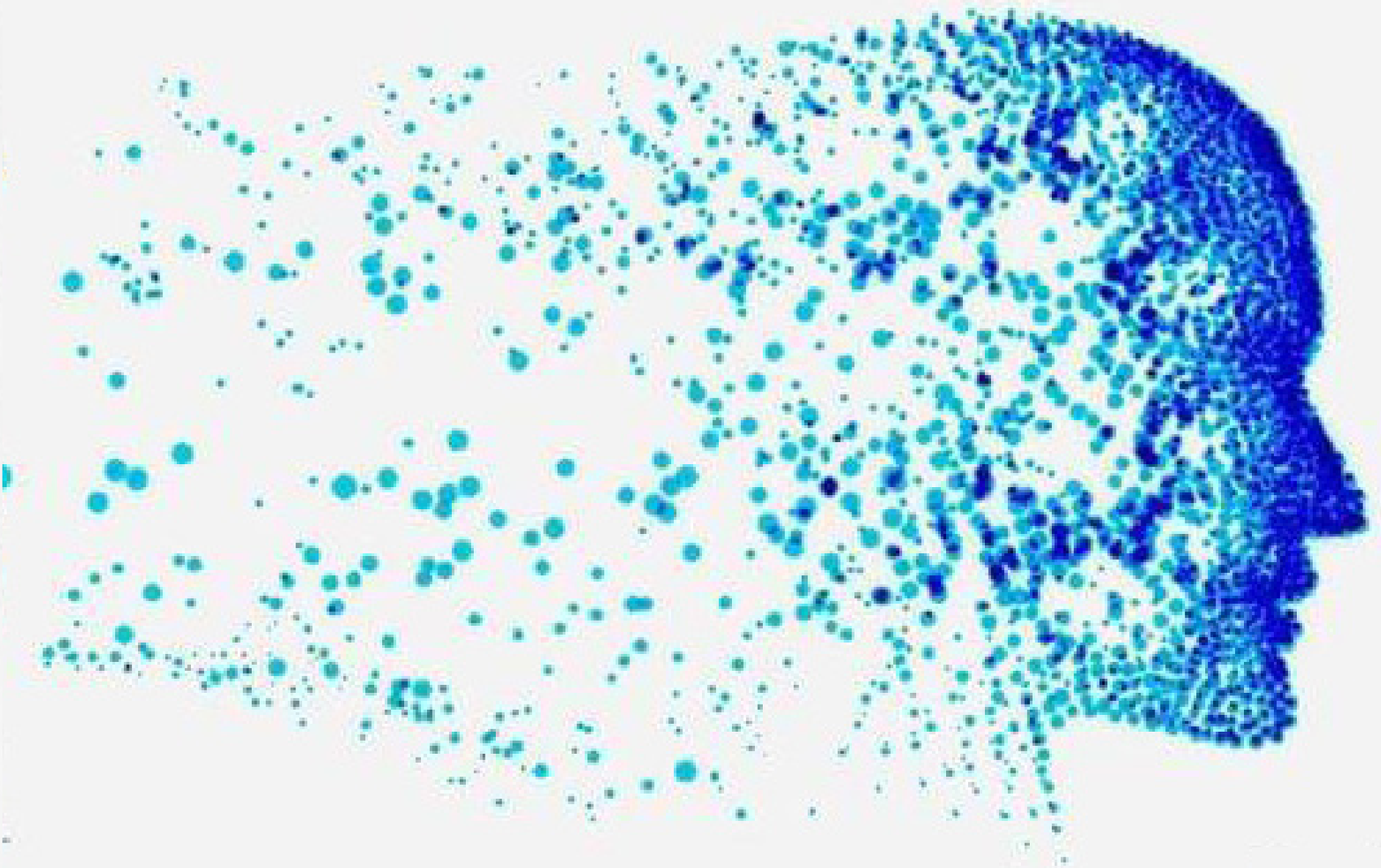
DEPARTAMENTO DE
COMUNICACIÓN Y PUBLICACIONES

CAMPUS

SEMENARIO INFORMATIVO UDA

POSGRADOS DEDICA SEMINARIO A LA INNOVACIÓN

• PÁG. 2



LIBRO SOBRE LA
PRÁCTICA DEL
SEXTING

• PÁG. 4

IPO CIERRA JORNADAS
DE CIENCIA Y
TECNOLOGÍA

• PÁG. 6

LEGISLACIÓN AMBIENTAL
Y GOBERNANZA DEL
AGUA

• PÁG. 8

CULMINA SEMINARIO DE POSGRADOS SOBRE INNOVACIÓN REAL

Seminario Internacional de Innovación Real.



Innovación Circular

INSCRIPCIONES

A través del enlace:
innovacionreal.azuay.edu.ec

CERTIFICADOS

Certificados con el aval de la
Universidad del Azuay,
previa evaluación.

23. Julio

12:00

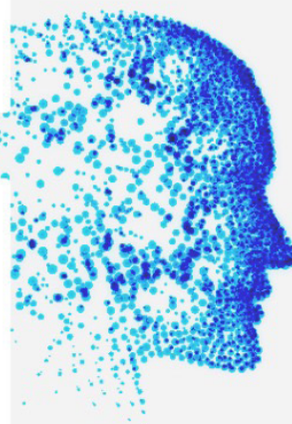


Camila Hernandez
Gerente de Consultoría
Deloitte & Touche Ecuador

13:00



Inty Gronneberg
Co founder & CEO | Ichthion
(ECU)



Powered by



Con el apoyo de:



El jueves 23 de julio llegó a su fin el “Seminario Internacional en Innovación Real” organizado por el Departamento de Posgrados de la Universidad del Azuay, orientado a enseñar metodologías y estrategias para obtener ideas creativas que permitan generar a los participantes valor, en el campo personal, laboral y empresarial.

La última jornada trató sobre “Innovación Circular” y los expositores fueron la colombiana Camila Hernández, gerente de consultoría de Deloitte & Touch, quien conversó sobre la economía circular y colaborativa.

Le siguió el ecuatoriano Inty Gronneberg, CEO de Ichthion, quien está radicado en el Reino Unido y que ha sido reconocido como inventor por sus iniciativas para limpiar desperdicios de las aguas de mares y ríos.

El miércoles 22 de julio el tema giró sobre “Empresas 4.0”, aquellas que están basadas en el desarrollo de investigación y tecnología.

Los expositores fueron la colombiana Jenis del Carmen Sagbini, profesora de la Universidad Popular del César, y el empresario mexicano Damaso Acosta, cofundador

de Probióticos Ventro, una empresa que ha desarrollado alimentos a partir de bacterias.

El evento comenzó la semana pasada, el 15 de julio, con el tema “Inteligencia Artificial”; para eso se contó con la exposición del estadounidense Mathew Theonnes, investigador senior de IBM Watson, y el empresario Marcelo Peñaherrera, el único que tiene un laboratorio de inteligencia artificial en Ecuador.

El 16 de julio fue el turno de tres expositoras mujeres que hablaron sobre “Innovación en Recursos Humanos”:

Celia Carrión, profesora de la Universidad de Salamanca, habló de las “Competencias blandas”; después la ecuatoriana Pierangela Sierra, dueña de la start up Tipti, comentó sobre la inteligencia artificial atada las decisiones de compra de sus usuarios, y cerró la noche su compatriota Carla Barbotó, dueña de Pacari, quien se refirió al vínculo de la empresa con sus agricultores y sus empleados.

José Vera, profesor responsable del evento, indicó que la idea de todo el seminario nació a partir de la Maestría en Comercio con mención en Emprendimiento e Innovación que él dirige:

“El tema de la innovación es transversal en cualquier área –Comunicación, Ingeniería, Diseño, Administración– pero es un tema que no se toca muy profundamente en nuestro medio; entonces nació la idea de poder hablar de nuevas metodologías de innovación, sobre todo en empresas comunes, porque en general se habla solo de innovación en multinacionales”.

Para Vera, es fundamental hablar de innovación en esta época, con los cambios en el mundo que se aceleraron por la pandemia.

“Empresas, negocios y personas que no se innovan están condenados a quedar rezagados”, concluyó el profesor.

Seminario Internacional de Innovación Real.



Empresas 4.0

INSCRIPCIONES

A través del enlace:
innovacionreal.azuay.edu.ec

CERTIFICADOS

Certificados con el aval de la Universidad del Azuay, previa evaluación.

22. Julio

18:00

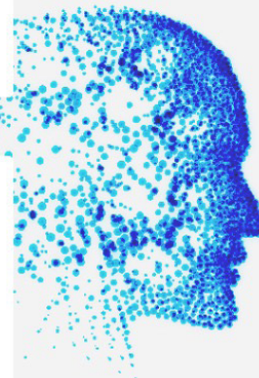


Jenis del Carmen Sagbini
Profesora Investigadora
Univ. Popular del Cesar
(COL)

19:00



Damaso Acosta
Co founder | Probióticos Ventro
(MEX)



Powered by



Con el apoyo de:



SEXTING COMO SIGNO DE LO JOVEN

EN EL MUNDO DIGITAL



El 23 de julio la Casa Editorial de la UDA lanzó el libro “Sexting. Signo De Identidad Juvenil En La Sociedad Digital” de los autores Cesibel Ochoa y Cayetano Aranda.

El profesor español Cayetano Aranda tiene abierta una línea de investigación desde el 2005 sobre Filosofía de la Salud y trabaja temáticas vinculadas a la sexualidad humana desde una perspectiva cualitativa.

En este marco dirigió la tesis doctoral dedicada al sexting de Cesibel Ochoa, origen del libro actual.

La profesora Ochoa es psicóloga clínica y lleva más de 10 años como docente de la Universidad del Azuay. Su línea principal de investigación en los últimos cinco años ha sido Sexualidad y Redes Sociales.

El interés por este tema en la docente surgió cuando realizaba las prácticas de su primera maestría en Psicoterapia Integrativa:

“En ese entonces, por el año 2014, yo apliqué unos 700 test en un colegio muy importante de Cuenca para identificar niveles de depresión y riesgo de suicidio”.

En esa investigación se reveló que tres de cada 10 estudiantes tenían niveles altos de depresión y la profesora Ochoa se hizo cargo de la situación de unos 10 alumnos, mientras remitía el resto a la institución educativa.

“Uno de esos casos que atendí estaba relacionado con la divulgación de información personal, una menor de entre 14 y 15 años me comentó que había tenido un problema con su novio que le había pedido una prueba de amor”.

La prueba de amor resultó ser grabarse en un celular teniendo relaciones sexuales. Y tras una pelea, el novio había divulgado este material que llegó incluso a los profesores del colegio.

“Sus compañeros la estaban golpeando, escupiendo... una situación bastante compleja que la supimos llevar y que me llevó a interesarme en esto, porque yo no estaba suficientemente empaçada de la incidencia del sexting, que es el intercambio de mensajes con contenido sexual”, recuerda Ochoa.

A partir de eso, en una maestría en Sexología, la profesora tomó ese tema como una problemática fundamental para ser estudiada:

“Y en ese mismo colegio apliqué alrededor de 650 encuestas para identificar la práctica, la prevalencia, elementos relacionados con las razones del acoso, quién envía más, quién recibe más contenidos, por qué lo hacen y muchísimas variables más”.

Con esos resultados la profesora fue admitida en el doctorado de Filosofía que dirige Cayetano Aranda, quien le sugirió complementar esa visión cuantitativa con lo que opinaban adultos jóvenes de esta práctica.

Las entrevistas y los grupos focales que nacieron de esta idea se realizaron con la ayuda de los estudiantes de Psicología Clínica y esto permitió una importante fuente de información sobre los aspectos positivos y negativos de esta práctica.

“Yo había leído en toda la literatura científica que el sexting era visto como algo malo, como algo problemático, como algo ilegal; pero si tú te escribes un mensaje erótico con tu pareja o con quien deseas no estás haciendo algo ilegal, lo que es ilegal es divulgar información que no es tuya o que no se te ha permitido divulgar”, dice la docente.

La investigadora señala que no hay textos en Ecuador o Iberoamérica sobre esta temática editada en forma de libro que identifiquen aspectos positivos de esta práctica, sin dejar de lado –obviamente– las consecuencias negativas.

“Nosotros pensamos que en la sociedad digital el valor de lo juvenil –tanto en hábitos, costumbres, vestimenta,

atuendos– es un valor en alza que se entrecruza con la digitalización de la vida”, opina Cayetano Aranda y añade:

“En esta unión, aparecen estas prácticas que ya no son solo propias de adolescentes y jóvenes, sino que cualquier adulto toma para sí para sumarse a esa ola social que consiste ser joven por encima de todo, aparentar juventud”.

Como explica el profesor español, una seña de identidad es algo que caracteriza un modo de entender la vida, en este caso en lo juvenil, en el contexto de lo digital, en donde hay que ser joven utilizando tanto los dispositivos electrónicos como los programas y las redes:

“Hoy día podemos decir que una manera de ser joven implica necesariamente la práctica del sexting y que esto va en aumento en una proporción geométrica: millones de mensajes de contenido sexual que se van intercambiando cada día en el mundo, sin distinción de culturas, países, sexos y niveles socioeconómicos; tiene el valor de identificar a la sociedad digital en el momento presente”.

El libro es de divulgación científica y está dirigido a docentes en general, sea de nivel secundario o universitario; ha sido redactado de tal forma que sea de interés también para el público culto en general.

INGENIERÍA DE LA PRODUCCIÓN CIERRA

CICLO DE CONFERENCIAS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA



El 22 de julio la Escuela de Ingeniería de la Producción cerró el ciclo de conferencias de la Facultad de Ciencia y Tecnología llamado Jornadas de Conocimiento y Cultura con la charla “Complejidad e incertidumbre en la gestión de operaciones y logística”, dictada por José Pedro García Sabater, profesor de la Universidad Politécnica de Valencia.

Iván Coronel, Coordinador de la Escuela, indicó que el hablar de condiciones inciertas y complejas para el ámbito de la producción se debió a la actual “coyuntura mundial” que estamos viviendo debido a la pandemia.

“Esta coyuntura también nos permite extraer aspectos positivos, nacidos de una resiliencia absolutamente necesaria, como la

organización de este tipo de eventos con el fin de tratar temáticas de interés social, empresarial y académicos”, dijo Coronel y añadió:

“Nosotros particularmente en nuestra carrera hemos desarrollado eventos con una participación muy satisfactoria y hemos visto que la sociedad ha respondido con interés a los temas técnicos, especialmente en el sector de la ingeniería y de la aplicación de tecnologías”.

La exposición de García Sabater -quien se desempeña también como consultor empresarial en temas de producción, operaciones y logística- estuvo abierto a toda la sociedad y contó entre su audiencia con alumnos, graduados, profesionales y empresarios.

“HEMOS MOSTRADO NUESTRA CAPACIDAD DE ADAPTARNOS”

La Escuela de Ingeniería Ambiental organizó el 24 de julio la charla “Ingeniería ambiental y los nuevos paradigmas de desarrollo” a cargo del profesor Pablo Guzmán, doctor en biociencias e ingeniería.

Guzmán accedió a esta entrevista con el Campus para explicar por qué es tan relevante hablar de este tema, aun más en estas épocas de Covid-19.

“Cuando hablamos de nuevos paradigmas de desarrollo nos referimos a las iniciativas que están surgiendo a partir de la pandemia, concretamente en su aplicación y conceptualización específica, más que en la idea general.

La idea general sigue siendo desarrollo sostenible.

Elegimos la temática porque vemos desconexiones entre las ideas o enunciados de desarrollo y las respuestas formativas y de investigación en nuestro medio, y queremos mostrar el rol de la Ingeniería Ambiental en la consecución del desarrollo, e invitar a la reflexión en otras áreas.

Puedo mencionar concretamente el caso de Amsterdam que decidió apostarle al modelo conocido a nivel mundial.

Hemos mostrado nuestra capacidad de adaptarnos y responder como academia y sociedad.

La virtualidad abrió nuevos horizontes para compartir contenido y experiencias, ahora tenemos la posibilidad de llegar y acceder a espacios antes limitados, sin embargo, quedan rezagados en los espacios en los que la conectividad digital es limitada”.

DOBLE JORNADA DE INGENIERÍA EN MINAS

SOBRE LOS RECURSOS NATURALES



UNIVERSIDAD DEL AZUAY FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA UCA Ingeniería en MINAS

Conferencia: (Parte 1)

Aprovechamiento de los Recursos Minerales:

potencial, expectativas e innovación en procesos sostenibles.

Enlace de ZOOM posterior a la inscripción.

Link de inscripción: <https://forms.gle/fkrapWbWM4BaD8Jp6>

CCTT online

Miércoles 22 de julio - 17H00

EXPOSITOR
Ing. Jorge Segovia Burbano (Ecuador)
TEMA:
"Minería para el Futuro: Estrategia de Complemento del PIB Petrolero"

EXPOSITOR
Ing. Oscar Restrepo Baena (Colombia)
TEMA:
"Procesos Sostenibles en la Extracción de Minerales"

La Escuela de Ingeniería en Minas organizó el 22 y el 29 de julio dos charlas sobre el "Aprovechamiento de los recursos naturales: potencial, expectativas e innovación en procesos sostenibles", con dos expositores por jornada.

En el primer día los expositores fueron el ecuatoriano Jorge Segovia y el colombiano Oscar Restrepo.

"Es importante dar a conocer el tema del aprovechamiento de nuestros recursos minerales, porque existe un desconocimiento y, creo, un poco de mala fe en ciertos criterios por parte de actores políticos", explicó Leonardo Nuñez, Coordinador de la Escuela, y añadió:

"Quién más que la Academia para rebatir con la fuerza de la razón y la técnica en la posibilidad que el sector minero sea al momento el complemento al petróleo que es de lo que tiene sus ingresos en mayor parte nuestro país".

El evento cuenta con unos 300 inscritos de seis países.

La jornada de la próxima semana será protagonizada por el ecuatoriano Jhon Bolaños y el colombiano Rafael Mateus.

"El último tema del Dr. Mateus es de súper de actualidad: la idea es desarrollar un proyecto minero en paz y armonía con las comunidades de influencia; para demostrar que hoy por hoy se manejan tecnologías de punta, procesos de producción limpios y con eco eficiencia que demuestran que sí se puede hacer minería responsable, sostenible y sustentable", concluyó Nuñez.

COMENZÓ EL PROGRAMA DE “LEGISLACIÓN AMBIENTAL Y GOBERNANZA DEL AGUA”

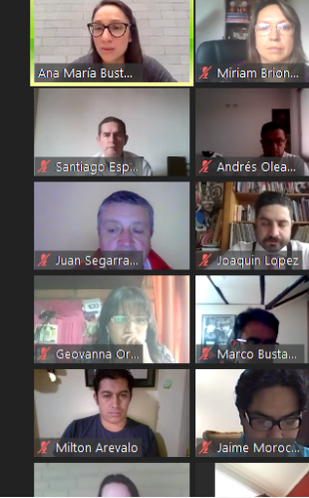
Contenido del Curso

Módulo 1: AMBIENTE Y NATURALEZA (27- 28 julio)
El ambiente: generalidades, regulación internacional y nacional
La naturaleza: generalidades, regulación internacional y nacional

Módulo 2: LEGISLACIÓN AMBIENTAL (30 – 31 julio)
La gestión ambiental: objetivos, herramientas, actores.
Las competencias de gestión ambiental: estado central, provincia, municipio, parroquia.

Módulo 3: GOBERNANZA DEL AGUA (3 – 7 agosto)
El agua: como derecho humano y como recurso natural estratégico
Regulación nacional e internacional del agua
Principios y estrategias para la gobernanza del agua





El 23 de julio comenzó oficialmente el programa de capacitación “Legislación Ambiental y Gobernanza del Agua”, producto del convenio entre la Universidad del Azuay y el Fondo de Agua para la conservación del río Paute (FONAPA).

Como indicó Miriam Briones, Directora del Departamento de Formación Continua, la iniciativa está dirigida a líderes y lideresas vinculados a la conservación de las fuentes de agua en la zona de influencia del FONAPA.

“El proyecto cuenta con el aporte de ambas instituciones, que ya mantienen una relación de cooperación y trabajo mutuo. Para la Universidad del Azuay es una importante oportunidad para seguir abriendo sus puertas para la formación continua de personas con o sin título universitario”, señaló Briones.

El proyecto de capacitación se cumplirá en un tiempo no mayor a cinco meses y su coordinación estará a cargo de Abogada María

Cecilia Alvarado. Las unidades académicas de la UDA vinculadas a este Programa de capacitación son el IERSE y el Departamento de Formación Continua.

Este jueves comenzó el módulo sobre “Legislación ambiental”, de 33 horas de duración, que será dictado por la profesora de Ciencias Jurídicas de la Universidad Ana María Bustos.

Los objetivos serán identificar conceptos esenciales del derecho ambiental, reconocer los diferentes niveles y competencias existentes para garantizar estos derechos y analizar la normativa nacional para la gestión y gobernanza del agua como derecho humano y como recurso natural estratégico.

Le seguirán a este módulo el de “Género y Derechos Humanos” (21 horas), “Participación ciudadana y gobernanza del agua” (21 horas) y, por último, el “Taller de orthophotos” (25 horas).

AGENDA DE EVENTOS

Puedes encontrar todos los eventos de esta semana accediendo al siguiente link:

<https://www.uazuay.edu.ec/eventos/>

