

ICATECH capacita a 233 personas con el curso de "Inseminación Artificial para el Mejoramiento Genético en Bovinos"



La Transformación
está a la vista
y de la vista
al Corazón

Transformando
→ Talento en Profesión

REVISTA DIGITAL MENSUAL



INSTITUTO DE
CAPACITACIÓN Y VINCULACIÓN
TECNOLÓGICA DEL ESTADO DE CHIAPAS
GOBIERNO DE CHIAPAS

www.icatech.gob.mx

**Publicación digital del Instituto de
Capacitación y Vinculación,
Tecnológica del Estado de Chiapas, de
periodicidad mensual.**

MTRA. FABIOLA LIZBETH ASTUDILLO REYES
DIRECTORA GENERAL

MTRO. JAVIER ENRÍQUE LÓPEZ RUÍZ
DIRECTOR EJECUTIVO

MTRO. ROBERTO EDUARDO GRAJALES
GONZÁLEZ
DIRECTOR EDITORIAL

LIC. JESÚS GERARDO HERRERA ANZUETO
COORDINADOR DEL PROYECTO

LIC. BRENDA GUADALUPE CALVO BESARES
EDITORIA

LIC. DUBIN VÁZQUEZ CRUZ
FOTOGRAFÍA

COLABORADORES
LIC. CITLALI CAROLINA MORALES CORROY
LIC. JUAN CARLOS MADRIGAL GARCÍA

DISEÑADORES
LIC. ALEJANDRA MUÑO A DUCHATEAU
LIC. LUIS ALBERTO NUCAMENDI VILLA

CONSEJO EDITORIAL



CONTENIDO

ICATECH capacita a 233 personas con el curso de "Inseminación Artificial para el Mejoramiento Genético en Bovinos"

ICATECH, único Instituto de capacitación del país en otorgar formación especializada en temas de anticorrupción

ICATECH contribuye al desarrollo profesional del personal soldados del S.M.N.

El Impacto de las Redes Sociales en la Capacitación

La Revolución del Revelado Digital: Cómo la Inteligencia Artificial Transforma la Fotografía





ICATECH capacita a 233 personas con el curso de "Inseminación Artificial para el Mejoramiento Genético en Bovinos"

El Instituto de Capacitación y Vinculación Tecnológica del Estado de Chiapas (ICATECH), realizó la entrega de constancias de capacitación del curso de Inseminación Artificial para el Mejoramiento Genético en Bovinos.

Durante el evento "Fortalecimiento al Sector Ganadero del Estado; Entrega de Constancias de Capacitación del Curso Inseminación Artificial para el Mejoramiento Genético en Bovinos", el ICATECH destacó que se realizó la capacitación a 233 beneficiarios (30 mujeres y 203 hombres), en los municipios de Chilón, Palenque, Juárez, Reforma, La Concordia, Salto de Agua, Villaflores, Chapultenango, Ostucán, Ocosingo y Tecpatán.

Así también y de manera coordinada, el ICATECH y la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca - SAGyP Chiapas (SAGyP), durante la presente administración han capacitado a 1,600 personas de 19 municipios del Estado de Chiapas en los temas:

- * Cultivo y gestión de la calidad del café.
- * Hortalizas orgánicas de traspatio.
- * Inseminación artificial para el mejoramiento genético en bovinos.
- * Platillos a base de pescados y mariscos.
- * Reparación de embarcaciones menores de fibra de vidrio.

De esta manera, se dota a las chiapanecas y chiapanecos de los conocimientos para un desarrollo personal y mejoramiento en su nivel de vida.



#Me
encantas
Chiapas



CHIAPAS
ESPÍRITU DEL MUNDO MAYA

COSTA CHIAPANECA

 visitchiapas.com

 [visitchiapasmx](https://www.facebook.com/visitchiapasmx)

 [visitchiapas.mx](https://www.instagram.com/visitchiapas.mx)

 [@visitchiapas_mx](https://twitter.com/visitchiapas_mx)

 [@visitchiapas](https://www.tiktok.com/@visitchiapas)

 [Chiapas de Corazón](https://www.facebook.com/ChiapasdeCorazon)

 [@chiapasdecorazon](https://www.instagram.com/chiapasdecorazon)



ICATECH, único Instituto de capacitación del país en otorgar formación especializada en temas de anticorrupción

El Instituto de Capacitación y Vinculación Tecnológica del Estado de Chiapas (ICATECH), realizó la entrega de constancias de capacitación de la Escuela Anticorrupción en su Tercera Edición a servidores públicos de los entes que integran el Comité Coordinador del Sistema Anticorrupción del Estado de Chiapas y a Organizaciones de la Sociedad Civil.

Con estas capacitaciones, se busca profundizar en el conocimiento sobre el funcionamiento e integración del Sistema Anticorrupción del Estado de Chiapas, así como en el marco legal y la competencia de cada uno de los órganos que conforman el Comité Coordinador.

A la fecha se han capacitado a través de la Escuela Anticorrupción a 2,313 servidoras y servidores públicos de 75 municipios; 11 dependencias del gabinete legal y ampliado del Estado; y una Organización de Mujeres Artesanas, a través de los cursos: "Criterios para la elaboración de los Códigos de Conducta Municipal", "Criterios para la elaboración de los Códigos de Ética Municipal", "Generalidades del Sistema Anticorrupción del Estado de Chiapas", "Investigación y Clasificación de las Faltas Administrativas Graves y no Graves", "Rendición de Cuentas DeclaraFácil PI Portable", "Auditorías Archivísticas" e "Inglés básico y avanzado"

Actualmente, el ICATECH se encuentra en proceso de formación de 695 personas de 71 municipios y 02 organismos autónomos del Estado, a través del curso "Rendición de Cuentas DeclaraFácil PI Portable".

Estas acciones, no solo demuestran el compromiso de nuestro Estado con la transparencia y la integridad, sino que también lo posiciona a la vanguardia de los esfuerzos por combatir la corrupción a través de la educación y la profesionalización de las y los servidores públicos.





ICATECH contribuye al desarrollo profesional del personal soldados del S.M.N.



El Instituto de Capacitación y Vinculación Tecnológica del Estado de Chiapas (ICATECH), llevó a cabo la entrega de constancias de capacitación a 63 elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA) en el Campo Militar 31 C, El Sabino, 7a. Compañía, Berriozábal, Chiapas.

Dicho evento representa un importante paso hacia el fortalecimiento de habilidades y conocimientos para el personal de soldados del S.M.N. capacitados, los cuales tuvieron la oportunidad de participar en los cursos: "Reparación de Celulares", "Principios de Electricidad" y "Barbería y Corte Masculino".

Estas capacitaciones no solo enriquecen su formación, sino que también añaden un valioso complemento a la instrucción que reciben diariamente. Durante este evento se contó con la presencia del Capitán 1° de Artillería, Jaime Salvador Islas Reyes, Comandante de la 7a. Compañía del Servicio Militar Nacional, y el Cabo del S.M.N. Miguel Antonio Morales Cano, beneficiario del curso "Principios de electricidad".



#Me
encantas
Chiapas



CHIAPAS
ESPÍRITU DEL MUNDO MAYA

CENTRO ECOTURÍSTICO EL MADRESAL



visitchiapas.com



visitchiapasmx



visitchiapas.mx



@visitchiapas_mx



@visitchiapas



El Impacto de las Redes Sociales en la Capacitación

Gerardo Herrera, Mercadotecnia

Las redes sociales han revolucionado la forma en que nos comunicamos, interactuamos y compartimos información. Más allá de sus usos para la socialización y el entretenimiento, estas plataformas se han convertido en herramientas esenciales en diversos ámbitos profesionales, incluyendo la capacitación y el desarrollo de habilidades. Este artículo examina el impacto de las redes sociales en la capacitación, explorando sus beneficios, desafíos y el futuro de esta integración.

Beneficios de las Redes Sociales en la Capacitación

Acceso a Información y Recursos

Las redes sociales proporcionan un acceso instantáneo a una vasta cantidad de información y recursos educativos. Plataformas como LinkedIn, Twitter, y YouTube son utilizadas por profesionales y expertos para compartir conocimientos, tutoriales, y artículos relevantes. Esto facilita el aprendizaje autodirigido y el acceso a materiales educativos que antes podían ser difíciles de conseguir.

Aprendizaje Colaborativo

El aprendizaje colaborativo es uno de los mayores beneficios de las redes sociales. A través de grupos de discusión en Facebook, foros en LinkedIn, y comunidades en Reddit, los individuos pueden interactuar, compartir experiencias, resolver dudas y aprender de sus pares. Este tipo de aprendizaje no solo enriquece el conocimiento individual sino que también fomenta una comunidad de práctica y un sentido de pertenencia.

Flexibilidad y Accesibilidad

Las redes sociales permiten la capacitación en cualquier momento y lugar, eliminando las barreras geográficas y de tiempo. Esto es particularmente útil para profesionales que tienen horarios irregulares o viven en áreas remotas. La flexibilidad y accesibilidad ofrecidas por las redes sociales democratizan la educación y la capacitación, haciendo que sea más inclusiva.

Actualización Constante

En un mundo laboral que cambia rápidamente, mantenerse actualizado es crucial. Las redes sociales permiten a los profesionales estar al día con las últimas tendencias, tecnologías y prácticas en su campo. Las actualizaciones en tiempo real y la capacidad de seguir a líderes de la industria y organizaciones relevantes aseguran que los usuarios reciban información actualizada constantemente.

Desafíos de las Redes Sociales en la Capacitación

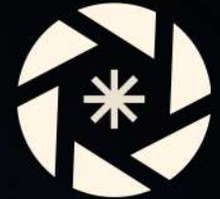
Calidad de la Información

Uno de los principales desafíos es la calidad de la información disponible en las redes sociales. La gran cantidad de contenido puede incluir información inexacta o no verificada, lo que puede llevar a malentendidos o la difusión de prácticas incorrectas. Es crucial que los usuarios desarrollen habilidades críticas para evaluar la credibilidad de las fuentes y el contenido que consumen.

Distracción y Sobrecarga de Información

Las redes sociales son conocidas por ser una fuente de distracción. La sobrecarga de información y la naturaleza adictiva de estas plataformas pueden desviar la atención de los objetivos de capacitación. Es necesario que los usuarios gestionen su tiempo de manera efectiva y utilicen estrategias para minimizar las distracciones.





LA REVOLUCIÓN DEL REVELADO DIGITAL: COMO LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL TRANSFORMA LA FOTOGRAFÍA

La era digital ha traído consigo una revolución en el mundo de la fotografía, y la inteligencia artificial (IA) está en el centro de este cambio. El revelado digital, antes un proceso tedioso y técnico, se ha convertido en una experiencia optimizada y enriquecida gracias a las avanzadas capacidades de la IA. En este artículo, exploraremos cómo la IA está redefiniendo el revelado digital y las herramientas que están liderando este movimiento.

Corrección Automática de Exposición y Color

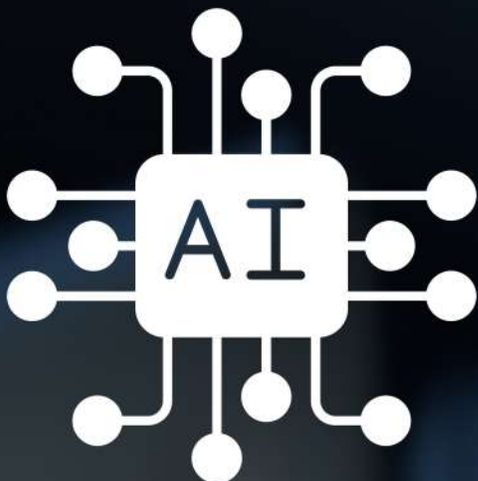
Una de las aplicaciones más destacadas de la IA en la fotografía es la corrección automática de la exposición y el color. Los algoritmos avanzados pueden analizar una imagen y ajustar la exposición para equilibrar los detalles en las sombras y las luces. Además, la IA puede identificar la iluminación de una escena y ajustar el balance de blancos para garantizar que los colores sean precisos y naturales.

Reducción de Ruido

Tomar fotografías en condiciones de poca luz solía ser un desafío debido al ruido digital. Sin embargo, las técnicas de IA han revolucionado la reducción de ruido, preservando los detalles importantes mientras eliminan el grano no deseado. Esto es especialmente útil para fotógrafos que trabajan en entornos con iluminación limitada o que utilizan altas sensibilidades ISO.

Mejora de la Nitidez

La mejora de la nitidez es otra área donde la IA ha hecho avances significativos. Los algoritmos pueden detectar bordes y detalles finos en las imágenes, aplicando técnicas de mejora sin introducir artefactos. fotografías mantengan su claridad y definición, incluso después de varios ajustes.





REVISTA

icatech

www.icatech.gob.mx

**CAPACÍTATE
Y EMPRENDE**

