

Noticias

Culminó el 13º. Congreso Internacional de Metodología de la Ciencia y de la Investigación para la Educación en las Instalaciones del Campus Harmodio Arias Madrid de la Universidad de Panamá, en la ciudad de Panamá, Panamá.

En el mes de octubre de 2019 del 23 al 25 se realizó el 13º. Congreso Internacional de Metodología de la Ciencia y de la Investigación para la Educación con la temática “Metodologías para una Educación de Calidad: Investigación y Docencia”. Participaron 53 trabajos con exposiciones orales y carteles sobre los temas de la metodología para la calidad de la docencia en la educación básica y en la superior, así como en la calidad de la formación docente y en la formación de los investigadores, como algunos otros que presentaron metodologías para la calidad del aprendizaje y generación del conocimiento en las ciencias naturales, en las ciencias de la salud, en las ciencias administrativas, en las tecnologías y las ingenierías. Se dictaron tres conferencias magistrales con los temas alusivos al congreso, el Dr. Angel Eduardo Vargas Garza, presidente de la AMMCI y docente investigador del Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales del Instituto Politécnico Nacional, expuso sus reflexiones en torno a las “Metodología de la Investigación”. Se presentaron dos coloquios: uno sobre “Nuevas tendencias en educación superior” donde participaron la Dra. Martha Elena Márquez Villegas. (Universidad Nacional Autónoma de México, México) y el Dr. Noel Angulo Marcial (Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales del Instituto Politécnico Nacional, México). Y el otro sobre la temática “Tecnología y Educación” Dra. Milagros Huamán Castro (Universidad San Martín de Porres, Perú), Ing. Alejandra Ledezma Martorano (CANVAS, Venezuela), Dr. Erik Miranda Patiño (Universidad Autónoma de Chiriquí, Panamá) y la Dra. María del Carmen Cubillas López (Centro de Educación Continua, Unidad Campeche del Instituto Politécnico Nacional, México). Así mismo se impartieron los talleres de “Rompiendo paradigmas: Estrategias *e-learning* para la innovación” por la Dra. Milagros Cecilia Huamán Castro. (U. de San Martín de Porres, Perú), el de “Toma de decisiones y pensamiento crítico” por la Dra. Martha Elena Márquez Villegas (UNAM, México), el de “¿Cómo incide la sabiduría interna y externa en una investigación académica de calidad?” por la Lic. Lourdes Duay (AMMCI, México), el de “El procesamiento de información cualitativa en Atlas.ti” por la Dra. María del Carmen Cubillas López (CECUCAM-IPN, México), el de “Las tecnologías emergentes y la Suite de Google aplicadas a la educación universitaria del siglo XXI” por el Mtro. Erik Miranda Patiño (Universidad Autónoma de Chiriquí, Panamá) y el de “Metodología para la redacción de artículos científicos” por la Mtra. Mónica Contreras Castro (Universidad de Panamá, Panamá).

Invitación a pertenecer a la AMMCI

Hacemos una atenta invitación a quienes deseen pertenecer a nuestra asociación a ponerse en contacto con nosotros enviando un mensaje al correo electrónico profangel2010@gmail.com .

Felicitaciones a los nuevos maestros en ciencias de la Maestría en Ciencias en Metodología de la Ciencia y de la Maestría en Docencia Científica y Tecnológica del CIECAS-IPN

Extendemos la más amplia felicitación a los nuevos maestros en ciencias en Metodología de la ciencia y a los nuevos maestros en Docencia Científica y Tecnológica por el Instituto Politécnico Nacional en el Centro de Investigaciones Económicas, Administrativas y Sociales.

¡Enhorabuena y que sigan cosechando triunfos!

14º. Congreso Internacional de Metodología de la Ciencia y de la Investigación para la Educación.

“Metodología, Investigación y Docencia para la Educación 4.0”

La Asociación Mexicana de Metodología de la Ciencia y de la Investigación, A. C. ha iniciado la organización del 14º. Congreso Internacional de Metodología de la Ciencia y de la Investigación para la Educación a realizarse en el mes de octubre de 2021 con la temática “Metodología, Investigación y Docencia para la Educación 4.0”.

¡Esperamos su participación!