

Presentamos la Revista Ciencia UNEMI número 14 correspondiente a junio de 2015, en la cual se incluyen 10 artículos sobre temas relacionados con las áreas Administración y Gerencia; Educación y Cultura e Industrial.

A continuación se realiza una revisión de cada uno de los artículos y ensayos incluidos en el presente número.

Inicialmente, en el artículo de Raúl Carpio Freire, Leslie Rodríguez Valencia y Germán Palomino Ojeda se realiza un análisis del Bunkering como modelo eficiente de negocio en el Ecuador, a través de la comparación de las fuentes proveedoras de petróleo y combustible que han dado paso a que sea un negocio lleno de beneficios no aprovechados lo suficientemente.

En el siguiente artículo, Mario Fernández Ronquillo y Erika Romero Cárdenas caracterizan la estructura de la microempresa establecida en el sector comercial de la ciudad de Milagro, con el fin de proponer alternativas que direccionen a los microempresarios a mejorar su formación personal y profesional y así alcanzar altos niveles de rendimiento.

Posteriormente, se encuentra el artículo de Omar Franco Arias, Rigoberto Zambrano Burgos, Daniel Vera Paredes, Carlos Yance Carvajal y Dolores Mielles Cevallos que presentan en estudio de la incidencia de la planificación regional y su sostenibilidad en el crecimiento de los Gobiernos Autónomos Descentralizados, GAD.

A continuación se incluye el artículo de los autores Jorge García Regalado, César Freire Quintero y Henry Moscoso Miranda quienes presentan un interesante modelo econométrico de transmisión de cambios y ajustes de la variable inversión del sector de la construcción en el Ecuador.

Los autores Carlos Veloz Navarrete y Oscar Parada Gutiérrez plantean en su artículo dos procedimientos teóricos basados en el análisis multicriterio para la selección de las mejores ideas de emprendimientos y fuentes idóneas de financiamiento. Dichos procedimientos los aplican a un proyecto relacionado con la creación de una granja avícola.

Abdón Cabrera Torres, Ana Chacón Luna y Da-

niel Vera Paredes estudian la incidencia del uso del internet en los adolescentes de las instituciones de educación media, con el fin de conocer los diferentes hábitos que los adolescentes tienen en el uso del Internet y establecer pautas necesarias para la utilización adecuada de la red.

Por otra parte, Elsa Mayorga Quinteros y Carlos Vázquez Cedeño buscan a través de su artículo contribuir con la inclusión, en igualdad de condiciones, de la mujer en el sector agrícola, y en especial, en el cultivo y producción de plátano.

Referente al artículo de Félix Olivero Sánchez, Lenin Suasnabas Pacheco, Patterson Solís Velasco y Sofía Jácome Encalada, en este se analiza la calidad educativa en la educación universitaria venezolana.

En el artículo de Patricia Aguirre Borja, Jacqueline Maridueña Macancela y Brigita Ledesma Acosta, se analiza el uso de las herramientas TIC por parte de los docentes de la Universidad Estatal de Milagro en la orientación del trabajo independiente de los estudiantes.

David Pérez Neira, Olga de Marco Larrauri y Patricia Álvarez Muñoz realizan reflexiones teóricas en torno a la huella ecológica de las naciones y analizan los resultados más importantes a escala global y particularmente lo que corresponde a Ecuador.

Finalmente se presentan dos ensayos. Andrés Abad Merchán y Fernando López Parra abordan la comprensión de los diversos discursos que se han elaborado sobre la cultura organizacional tanto en su visión positivista como en su visión semiótica. Eduardo Espinoza Solís y Yadira Arteaga Estrella analizan los procesos de asociatividad y su aporte en la producción del cacao, con el fin que los productores logren un desarrollo óptimo en sus procesos de transformación artesanal hacia la industrialización.

Con esta diversa e interesante selección de trabajos, les extendemos una invitación a los investigadores de la región para que publiquen en esta su revista Ciencia UNEMI, agradecemos a los autores y evaluadores que participaron en la realización y revisión de los artículos y, adicionalmente, los invitamos a que sigan participando y colaborando con nuestra revista.

Dra. Mayra D'Armas Regnault

Directora (E) Revista Ciencia UNEMI