**Índice de autores**

**2018**

**A**

A. Balbás, M. Espinosa and M. Dominguez, “Últimos avances en la fabricación aditiva con materiales metálicos”, *Lámpsakos*, no. 19, pp. 47-54, 2018. DOI: http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2365

A. Cardona and F. Pineda, “Reconocimiento de Rostros en Tiempo Real sobre Dispositivos Móviles de Bajo Costo”, *Lámpsakos*, no. 20, pp. 30-39, 2018. DOI: http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2938

**C**

C. Collazos and O. Revelo, J. Jiménez, “La gamificación como estrategia didáctica para la enseñanza/aprendizaje de la programación: un mapeo sistemático de literatura”, *Lámpsakos*, no. 19, pp 31-46, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2347>

C. A. Hernández and M. A. Carrasco, A. Baez, “Impacto de los proyectos universitarios en la planeación local, el hábitat rural y el desarrollo agropecuario local del municipio Camajuaní, Cuba”, *Lámpsakos*, no. 20, pp. 87-96, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2872>

**D**

D. Muñoz, L. Gómez, M. M. Álvarez and M. A. Giraldo, “Sistema web para la gestión y monitoreo del plan de vacunación del municipio de Medellín-SISMOVAC”, *Lámpsakos*, no. 19, pp. 13-21, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2353>

**E**

E. Córdoba, J. Castillo, N. Castillo, “Creatividad e innovación: Motores de desarrollo empresarial”, *Lámpsakos*, no. 19, pp. 55-65, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2663>

E. J. Marín, J. Torres and A. F. Serna, “Sistema meteorológico con comunicación remota usando Zigbee”, *Lámpsakos*, no. 20, pp. 13-21, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2855>

**G**

G. A. Schweickardt, “Optimización de la inyección de potencia desde micro generación distribuida en sistemas eléctricos de distribución de baja tensión. Desarrollos teóricos de un modelo hiperheurístico”, *Lámpsakos*, no. 20, pp. 55-67, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.21501/21454086.3015>

**J**

J. A. Patiño, Y. C. Gutiérrez, J. I. Leal, J. J. Castro and O. Hurtado, “Estudio del comportamiento de muestras de mortero natural sometidas a esfuerzo de compresión”, *Lámpsakos*, no. 20, pp 22-28, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2736>

J. V. Restrepo-Laverde and D. Tobón-Ramírez, “Desarrollo de estación de carga de vehículos eléctricos”, *Lámpsakos*, no. 19, pp. 22-29, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2532>

**L**

L. M. Montoya and G. A. Gil, “Actualidad e importancia de la implementación de Big Data utilizando las herramientas Hadoop y Spark”, *Lámpsakos*, no. 19, pp. 67-72, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2403>

L. F. Ortiz, J. D. Fernández, S. Cadavíd, C. J. Gallego, “Computación en la nube: estudio de herramientas orientadas a la industria 4.0”, *Lámpsakos*, no. 20, pp. 68-75, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2560>

**M**

M. Moreno, R. Ramos and Y. Bacallao, “Guía para la configuración de la Interfaz Nativa de Java”, *Lámpsakos*, no. 19, pp. 73-76, 2018. DOI: http://dx.doi.org/10.21501/21454086.2344

**V**

V. D. Gil Vera, J. C. Gil Vera, C. R. Gomes and J. Teutsch, “Frameworks para el desarrollo de prototipos web: un caso de aplicación”, *Lámpsakos*, no. 20, pp. 40-53, 2018. <https://doi.org/10.21501/21454086.2065>