

**Anexo A235\_1****Relación de los recursos tecnológicos documentales y materiales en apoyo al proceso EA****SOFTWARE EDUCATIVO:**

- Blanco, J. R., Blanco, H., Benavides, E. V. y Barrón, J. C. (2018a). Guía de estudio informatizada para: Regresión Lineal Simple (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.
- Blanco, J. R., Blanco, H., Benavides, E. V. y Barrón, J. C. (2018b). Regresión Lineal Simple (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.
- Blanco, J. R., Blanco, H., Jurado, P. J., Aguirre, S. I. y Rangel, Y. S. (2018a). Guía de estudio informatizada para: Prueba de Hipótesis y Significación Estadística (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.
- Blanco, J. R., Blanco, H., Jurado, P. J., Aguirre, S. I. y Rangel, Y. S. (2018b). Prueba de Hipótesis y Significación Estadística (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.
- Blanco, J. R., Blanco, H., Rodríguez-Villalobos, J., Ornelas, M. y Peinado, J. E. (2018a). Guía de estudio informatizada para: Teoría del Muestreo y la Estimación (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.
- Blanco, J. R., Blanco, H., Rodríguez-Villalobos, J., Ornelas, M. y Peinado, J. E. (2018b). Teoría del Muestreo y la Estimación (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.
- Blanco, J. R., Blanco, H., Rodríguez-Villalobos, J. y Peinado, J. E. (2018a). Guía de estudio informatizada para: Estadística Básica Bases y Conceptos (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.
- Blanco, J. R., Blanco, H., Rodríguez-Villalobos, J. y Peinado, J. E. (2018b). Estadística Básica Bases y Conceptos (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.

Blanco, J. R., Blanco, H., Zueck, M. C., Gastélum, G. y Guedea, J. C. (2018a). Análisis de Varianza (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.

Blanco, J. R., Blanco, H., Zueck, M. C., Gastélum, G. y Guedea, J. C. (2018b). Guía de estudio informatizada para: Análisis de Varianza (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.

Aguirre, J. F., Blanco, H., Chávez, A., Gastélum, G. y Ornelas, M. (2014). Editor de exámenes objetivos informatizados (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.

Barrón, J. C., Benavides, V., Blanco, J. R., Blanco, H., Ornelas, M. y Rodríguez-Villalobos, J. (2014). Sistema Informatizado para la Evaluación del Aprendizaje Mediante Rúbricas (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.

Blanco, J. R., Blanco, H., Muñoz, F., Ornelas, M., Peinado, J. E. y Zueck, M. C. (2014). Sistema para el diseño y aplicación de cuestionarios informatizados (Versión 1.0) [Software de computación]. México: Universidad Autónoma de Chihuahua.

#### **LIBROS:**

Aguirre, J. F., Blanco, H., Barrón, J. C., Ornelas, M., López-Walle, J., Viciano, J. y Balaguer, I. (2014). *Manual del usuario del Sistema Informatizado para la Evaluación del Aprendizaje Mediante Rúbricas*. Chihuahua: Doble Hélice Ediciones.

Gastélum, G., Benavides, E. V., Ornelas, M. y Rodríguez-Villalobos, J. (2014). *Conociendo la obesidad*. Chihuahua: Doble Hélice Ediciones.

Blanco, H., Blanco, J. R., Mondaca, F., Medina, R. E., Zueck, M. C., Muñoz, F. y Hernández, G. (2013). *Versión informatizada del Cuestionario de Autoeficacia en Conductas de Cuidado de la Salud*. Chihuahua: Doble Hélice Ediciones.

Blanco, H., Viciano, J., Ornelas, M., Flores, F. J., Tristán, J. L., López-Walle, J. y Gastélum, G. (2013). *Constructor de Instrumentos de Autoreporte Informatizados Versión 1.0*. Chihuahua: Doble Hélice Ediciones.

Blanco, J. R., Blanco, H., Ordoñez, E. F., Medina, G., Aguirre, J. F., Cervantes, M. S. y Hernández, R. P. (2013).

*Versión informatizada del Cuestionario de Autoeficacia Académica.* Chihuahua: Doble Hélice Ediciones.

