



Datos Generales

Nombre

ERGONOMÍA

Clave

UDG-CA-19

Año de creación

CIE creado en 1987
CA-19 creado en 2002, Consolidado

Líneas de Investigación

- 1 ERGONOMÍA OCUPACIONAL
- 2 ERGONOMÍA DEL DISEÑO
- 3 ENSEÑANZA DE LA ERGONOMÍA
- 4 ERGONOMÍA Y DISEÑO DE SERVICIOS INCLUSIVOS

Proyectos en desarrollo

Nombre:	Responsable(s):
Otras formas de ver: Una exploración de las necesidades de las personas en condición de discapacidad visual en el uso del espacio público.	John A. Rey Galindo
Investigar nuevos métodos y mejores prácticas para el diseño del servicio y la seguridad del paciente en el servicio de salud mexicano.	Carlos Aceves González

Integrantes

Responsable

Dr. Carlos Aceves González
c.aceves@academicos.udg.mx

Integrantes

Dra. Rosa Amelia Rosales Cinco
Dra. Elvia Luz González Muñoz
Mtro. John A. Rey Galindo
Dr. Carlos Aceves González

Participación en redes sociales

Nombre:	Tipo de red:
Investigar nuevos métodos y mejores prácticas para el diseño del servicio y la seguridad del paciente en el servicio de salud mexicano.	Internacional

Publicaciones y resultados

1. Autores: Carvajal-Vera C; Aranda-Beltrán C; González-Muñoz E; León-Cortés S; González-Baltazar R. Artículo en Revista: Salud Jalisco. (2019). 6, (1), 55-63, Desórdenes músculo esqueléticos y factores de riesgo psicosocial en el personal de enfermería de cuidados intensivos en Ecuador. ISSN: 2448-8747.
2. Autores: Ángel Fabián Campoya Morales, Juan Luis Hernández Arellano, Elvia Luz González-Muñoz. Capítulo de Libro: In: Evaluating Mental Workload for Improved Workplace Performance. Arturo Realyvásquez-Vargas; Karina Cecilia Arredondo-Soto; Guadalupe Hernández-; Jorge González-Reséndiz (2019) (pages 1-23). Chapter 1 Combined Methods for Physical and Mental Workload: Fatigue Evaluation – A Systematic Literature Review. ISBN13: 9781799810520 EISBN13: 9781799810537.
3. Autores: Cortes-Chavez, Fabiola; Rossa-Sierra, Alberto; Gonzalez-Muñoz, Elvia Luz; Aceves-Gonzalez, Carlos; Manzano-Hernandez, Paulina & -Trotta, Maria Giovanna. Capítulo de Libro: Book: Advances in Human Factors and Ergonomics in Healthcare and Medical Devices. pag 227-234.(2019) Multi-frameworks Development for the Medical Device Design Process as a Critical Factor for Innovation.
4. Autores: Rizo-Corona L., Leal-Pérez A., Rey-Galindo J., Aceves-González C., González-Muñoz E. Capítulo de Libro: Di Bucchianico G. (eds) Advances in Design for Inclusion. AHFE 2019. Advances in Intelligent Systems and Computing, vol 954. pag 196-205. Development of an Anthropometric Protocol for Wheelchair Users: Guiding the Decision-Making for Designing Inclusive Spaces. Print ISBN 978-3-030-20443-3 Online ISBN 978-3-030-20444-0.
5. Autores: Hurtado Espinosa, C. L. & González Muñoz, Elvia Luz. Capítulo de Libro: Hurtado, C.L., Delgadillo, C.C., & Duran, V. Una mirada en retrospectiva. LDCG.(2019) pag 47-80. Historia de la Licenciatura en Diseño para la Comunicación Gráfica de la Universidad de Guadalajara. ISBN 978-607-547-448-9
6. Autores: Carlos Aceves-González, Libertad Rizo-Corona, Rosa Rosales-Cinco, John Rey-Galindo, Karthikeyan Ekambaram, Maricela Ramos-Tachiquín. Capítulo de Libro: Di Bucchianico G. (eds) Advances in Design for Inclusion. AHFE 2019 pp 215-225 Assessing Accessibility and Safety Conditions in an Urban Environment: What Do Pedestrians Perceive? Print ISBN 978-3-030-20443-3 Online ISBN 978-3-030-20444-0.