

Contenido

| | | |
|---|---|----|
| 1 | Editorial | 1 |
| | <i>Comité editorial</i> | |
| 2 | Biografía. Ismael Herrera Revilla | 2 |
| | <i>Oscar Alonso Ordaz Pérez</i> | |
| 3 | Nota literaria. Ariadna Berenice Juárez Colunga | 5 |
| | <i>Mra. Filiberta Vargas Fernández</i> | |
| 4 | Antecedentes y surgimiento de la integral acorde a Leibniz | 7 |
| | <i>Efraín Soto Apolinar y Juan Antonio Alanís Rodríguez</i> | |
| 5 | El teorema de Varignon: Historia, especializaciones y extensiones | 24 |
| | <i>José N. Contreras</i> | |
| 6 | Derivadas en varios puntos: Un paso importante entre la enseñanza de los conceptos de derivada en un punto y de función derivada . | 40 |
| | <i>Alfinio Flores Peñafiel, Jungeun Park y Milan Sherman</i> | |
| 7 | Problema de este número. Sobre funciones conjuntamente continuas y separadamente continuas definidas en espacios de Hilbert: sobre las diversas topologías para los operadores lineales acotados | 57 |
| | <i>Herminio Blancarte Suárez y R. Michael Porter K.</i> | |

DIRECTORIO

Rector de la UAQ: Dr. Gilberto Herrera Ruiz. Secretario Académico: Dr.en Der. César García Ramírez. Dirección de Investigación y Posgrado: Dr. Irineo Torres Pacheco. Director de la Facultad de Ingeniería: Dr. Aurelio Domínguez González. Coordinadora de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas: M. en C. Patricia Isabel Spíndola Yañez. Coordinador administrativo de Eureka: Felipe Gaviria Santos Vallejo. Comité editorial: Dr. Ricardo Weder, Dr. Alfinio Flores Peñafiel, M. en C. José Guerrero Grajeda y Dr. Éric José Ávila Vales. Editor técnico: Fís. Miguel Navarro Saad. Coordinador del Comité editorial y responsable de la publicación: Dr. Herminio Blancarte Suárez.

EUREKA es una publicación cuatrimestral de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas de la Facultad de Ingeniería en coordinación con la Dirección de Investigación y Posgrado de la Universidad Autónoma de Querétaro, y miembro del *Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal (Latindex)*