

Contenido

Octubre-Diciembre de 2019, Año XXII, No. 85

- 3 Editorial: Valorando la práctica de la planificación**
María Isabel Dimas Rangel
- 6 Reactores modulares pequeños una opción para México**
Gonzalo Mendoza Guerrero, Xochitl López Rodríguez
- 19 Uso del ácido fítico para la inmovilización de actínidos**
María Guadalupe Almazán Torres, Eduardo Ordoñez Regil,
Guillermo Tovar Valdín, José Guadalupe Cruz González
- 33 Modelo promedio volumétrico de temperaturas para un reactor nuclear de sales fundidas**
Zaira I. Jiménez-Balbuena, Gilberto Espinosa-Paredes,
Alejandría D. Pérez-Valseca, Alejandro Vázquez-Rodríguez
- 46 Desarrollo de un algoritmo de cálculo simbólico para la resolución de las ecuaciones de decaimiento y transmutación de Bateman**
Carlos Antonio Cruz López, Juan Luis Francois Lacouture
- 63 Transferencia simultánea de calor y cantidad de movimiento en el núcleo rápido enfriado con sodio**
Luis Ángel Larios-Ramírez, Alejandría D. Pérez-Valseca,
Alejandro Vázquez-Rodríguez, Gilberto Espinosa-Paredes
- 78 Generación y quemado de actínidos menores en flujo rápido de neutrones**
José Ramón Ramírez Sánchez, Javier Palacios Hernández,
Gustavo Alonso Vargas, Eduardo Martínez Caballero
- 84 Colaboradores**
- 87 Información para colaboradores**
- 88 Código de ética**

Suplemento en línea “Aplicaciones pacíficas de la Ingeniería Nuclear en beneficio de México”

Editores: Max Salvador Hernández, Roberto Carlos Lopez Solis