

Diplomado en Introducción a los Métodos Numéricos aplicados en mecánica de sólidos y termofluidos

Cuerpo académico

María Josefina Torres

Ingeniera Mecánica, Universidad Nacional Experimental del Táchira, Venezuela.
Master en Ingeniería Mecánica, Universidad Nacional Experimental del Táchira, Venezuela.
Doctor en Ingeniería Mecánica, Universidad Politécnica de Madrid, España.

Rafael Guerra Silva

Ingeniero Mecánico, Universidad Central de Venezuela, Venezuela.
Master en Ingeniería Mecánica, Universidad Central de Venezuela, Venezuela.
Doctor en Ingeniería Mecánica, Technische Universität Dresden, Alemania.

Jorge Zahr Viñuela

Ingeniero Civil Mecánico, Universidad Técnica Federico Santa María, Chile.
Doctor en Ingeniería Mecánica y Organización Industrial, Universidad Carlos III de Madrid, España.

Ángel Alexander Rodríguez Soto

Ingeniero Mecánico, Universidad Tecnológica de la Habana, Cuba.
Master en Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica de la Habana, Cuba.
Doctor en Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica de la Habana- Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil.

Cristóbal Galleguillos Ketterer

Ingeniero Civil Mecánico, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.
Máster Universitario en Ingeniería de la Energía, Universidad Politécnica de Cataluña, España.

Jolymar Soto Romero

Ingeniera Mecánica, Universidad Central de Venezuela, Venezuela.
Master en Ingeniería Mecánica, Universidad Central de Venezuela, Venezuela.