

Diplomado en Materiales para la Ingeniería

Cuerpo académico

Meyli Valín Fernández

Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica de la Habana, Cuba.
Magíster en Ingeniería Mecánica, Universidad Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Brasil.
Doctorado en Ingeniería Mecánica, Escuela Politécnica, Universidad de Sao Paulo (USP), Brasil.
Profesora Asistente del Departamento Ingeniería Mecánica, Universidad de Concepción, Chile.

María Elena Fernández Abreu

Técnico en Tratamiento Térmico y Metalografía, Instituto Politécnico, Habana, Cuba.
Licenciada en Construcción de Maquinarias, Instituto Superior Pedagógico, Habana, Cuba.
Master en Ciencia de los Materiales, Universidad de la Habana, Cuba.
Profesora Asistente de la Universidad Tecnológica de la Habana, Cuba.
Profesora Agregada de la Escuela de Ingeniería Mecánica, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Karina Roa

Ingeniería Civil Química, Universidad de Santiago de Chile.
Magíster en Química, mención tecnología de los materiales, Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile.
Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, mención Ciencia e Ingeniería de Materiales Universidad de Santiago de Chile.

Carlos Moreno Garrillo

Ingeniería Ejecución Mecánica, Universidad Tecnológica Metropolitana, Chile.
Magíster en Ciencias de la Ingeniería, Polytech Annecy-Chambéry, Francia.

Bernardo Gárate Pizarro

Ingeniería Civil Mecánica, Universidad de Santiago, Chile.

Carlos Figueroa

Ingeniería Mecánica, Universidad Central de las Villas, Cuba.
Doctorado en Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica de la Habana, Cuba.
Profesor Titular de la Universidad Tecnológica de la Habana, Cuba.

José Luis Valin Rivera

Técnico en Tratamiento Térmico y Metalografía, Instituto Politécnico, Habana, Cuba.
Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica de la Habana, Cuba.
Master en Ingeniería Mecánica, Escuela Politécnica, Universidad de Sao Paulo (USP), Brasil.
Doctorado en Ingeniería Mecánica, Escuela Politécnica, Universidad de Sao Paulo (USP), Brasil.
Profesor Titular de la Escuela de Ingeniería Mecánica, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.

Ángel Rodríguez Soto

Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica de la Habana, Cuba.
Master en Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica de la Habana, Cuba.
Doctorado en Ingeniería Mecánica, Universidad Tecnológica de la Habana, Cuba.
Profesor Asociado de la Escuela de Ingeniería Mecánica, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Chile.