



UdeMM
Universidad de la
Marina Mercante

APELLIDO Y NOMBRE: Heredia, Sergio Alberto

FORMACIÓN ACADÉMICA:

- Universitario
Licenciado en Transporte y Logística: Título otorgado por la Universidad de la Marina Mercante (UdeMM).
- Terciario
Técnico Superior en Diseño Industrial: Título otorgado por el Instituto de Tecnología "Nathan Gould – ORT"
- Secundario
Técnico Químico: Título otorgado por ENET N°1 "Dr. Ernesto Longobardi"
- Especialización en "Gestión de la Tecnología y la Innovación" dictada por UNTREF, UTN, UNQ y otros (Realizando Trabajo Final). Práctica Profesional: "Análisis sectorial sobre fabricantes de cajas de cartón corrugado" Cafcco.
- Maestría en "Economía y Desarrollo Industrial con Especialización en PyMES" dictada por la UNGS - UNMdeP (Sin tesis) (2002-2003)
- Curso de Especialización "Modernization of Cargo Transport (Physical Distribution)" organizado y dictado por Cargo Transport Planning Division, Ministry of Transport; Chubu District Transport Bureau; Industrial Research Institute, Aichi Prefectural Government y otras organizaciones relativas al tema, Japón (2000).

- Curso de especialización “Individual training course in Packaging Technology” dictado por Japan Packaging Institute JPI, Japón (1991).

ANTECEDENTES ACADÉMICOS:

- UdeMM
Ex Profesor en Envases y Embalajes – Carga y estiba
Seminario de Estudios de casos
- UNGS - FAIMA
Posgrado “Dirección Estratégica de PYMES Industriales / Gestión de Pymes de la Madera y el Mueble”.
Profesor del módulo: Logística, Embalaje y Distribución
- USAL
Posgrado “Gestión de la Logística Integrada”. Profesor en el seminario: Packaging
- IAE - Instituto Argentino del Envase
Curso de “Técnico de Envases”. Profesor de los módulos: Envases y Embalajes de madera / Aseguramiento de carga / Mercancías peligrosas
- IAE/UNR
Posgrado en “Tecnología de los Envases y Embalajes”
Profesor de los módulos: Envases y Embalajes Celulósicos de Papel, Cartón y Madera. / Logística / Aseguramiento de carga. Ensayos. Coordinador del módulo. Director de Trabajo Final
- IUFA–IESE
“Especialización en Transporte Operativo”.
Miembro del Comité de carrera.
Profesor del módulo: Envases y Embalajes
- Ex profesor de los módulos: Transporte Terrestre y Análisis de costos del transporte.
- UNSAM-INTI
Especialización en Calidad Industrial en Alimentos

Profesor: Asignatura: Calidad en Alimentos III / Módulo:
Sistemas de transporte y control de calidad.

- Instituto de Formación Técnica Superior (IFTS) - Gobierno de la Ciudad

Ex Profesor en el en la carrera de Comercio Exterior en las materias: Envases y Embalajes (3er año) / Sistemas de Transportes Internacionales (3er año)

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

- Desde 1986 – a la fecha: Personal técnico del INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial).
- Desde 1992 a la fecha: Personal Técnico del Centro de Investigación y Desarrollo de Envases y Embalajes
Actualmente
- Director Técnico de INTI – Envases y Embalajes.
- Representante del INTI-Envases y Embalajes en el Instituto Argentino de Normalización (IRAM) en los subcomités de normalización de Envases y Embalajes, Celulosa y Papel, Bioseguridad, Pallets, Contenedores y Seguridad en Transporte Terrestre de Carga.
- Experto para terceros país de JICA (Japan International Cooperation Agency)
- Evaluador de Proyectos Federales de Innovación Productiva- Eslabonamientos Productivos (PFIP-ESPRO) 2007 – Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.
- 2009-2017: Coordinador de la Unidad Técnica Embalajes, Mercancías Peligrosas y Logística.
- 2003-2009: Coordinador de la Unidad Técnica de Asistencia Tecnológica. A cargo de la dirección en ausencia de la Directora
- 1995 - 2002: Responsable técnico de las áreas de: Diseño, Envases y embalajes para el transporte de

mercancías peligrosas; y Almacenamiento, Manipuleo y Transporte.

- 1994–1995: Representante del CITENEM en el "*Programa de Diseño*" del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI).
- 1994 – 1996: Representante del CITENEM en el "*Programa de Desarrollo de Proveedores*" del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) con Secretaría de Industria.
- 1991 –1992: Instalación y puesta en marcha, junto a profesionales japoneses, del equipamiento del laboratorio de simulación de transporte, almacenamiento y manipuleo dentro del convenio de cooperación INTI – JICA.
- 1989–1992: Personal técnico en el "*Programa de Envases y Embalajes (PEyE)*" en el marco del convenio de cooperación INTI – JICA.
- 1986 – 1992: Personal técnico del Centro de Investigación Tecnológica de Celulosa y Papel (CICELPA) en las áreas de ensayos físicos-mecánicos y ópticos en papeles y cartones y ensayos de tintas y papeles para impresión, teniendo a cargo la misma a partir de 1990

MATERIAS DICTADAS EN UDEM:

Envases y Embalajes - Transporte Terrestre