

Nombre y Apellido: Helmut Javier Hertler

Antecedentes Formativos¹ (De Grado y Postgrado):

Ingeniero Químico, UTN FFRé

Especialista en Ingeniería Sanitaria Universidad Nacional de Rosario

Especialista en Ingeniería Sanitaria Universidad Nacional tres de Febrero

Antecedentes Académicos² (En docencia, investigación, gestión, etc.):

UTN FFRé, Ingeniería Química:

Auxiliar Docente Orgánica I

Ayudante de Cátedra en Cinética y Transferencia de Masa

Ayudante de Trabajos Prácticos Integración IV

Beca docente en Operaciones Unitarias II

Ayudante de trabajos Prácticos Ingeniería de las Instalaciones

Ayudante de trabajos Prácticos Tecnología de la Tecnología Térmica

Jefe de Trabajos Prácticos Ingeniería de la Tecnología Térmica

Profesor Adjunto Ingeniería de las Instalaciones

Profesor Asociado Tecnología de la Tecnología Térmica

Profesor Titular de Bioingeniería Ingeniería en Alimentos en la Facultad de Ingeniería de La Universidad de la Cuenca del Plata.

¹ No más de 150 palabras.

² No más de 300 palabras.

Docente invitado en la carrera de Especialización en Gestión de Servicios de Agua y Saneamiento de la Universidad de Tres de Febrero.

Evaluador en el III Congreso Argentino de Ingeniería (CADI) – IX Congreso Argentino de la Enseñanza de la Ingeniería (CAEDI)

Jurado del trabajo final: Remoción de fluoruros por coagulación con compuestos de aluminio en el agua de consumo de la localidad rionegrina de Valcheta

Candidato: Ing. Horacio Lizasoain, de la carrera de post grado Especialización en Ingeniería Sanitaria Universidad Nacional de Rosario.

Docente invitado en la carrera Ingeniería Sanitaria UNR

Trabajos presentados, disertaciones en congresos, jornadas y/o seminarios.

“Evaluación del funcionamiento de una Planta Potabilizadora. Optimización”. 13° Congreso Argentino de Ingeniería Sanitaria.

“Ensayos en Planta Piloto para Optimización de etapa de Filtración Rápida en Planta Potabilizadora”. 16° Congreso Argentino de Ingeniería Sanitaria,

“Vulnerabilidad de los Servicios Sanitarios”. Seminario Taller de operación y mantenimiento de los servicios sanitarios. Bs As Argentina.

Expositor en Jornadas de floraciones algales. Corrientes, Argentina

“Tratamiento de agua ante floraciones de cianobacterias” Taller de Procesos y análisis de Potabilización de Agua. Córdoba, Argentina

Expositor en mesa redonda, tema: algas y eutroficación de aguas superficiales en el 1er Congreso de la Región Centro de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Córdoba.

Expositor en Jornadas sobre “CAÑERIAS de CONDUCCION BAJO PRESION y/o SUPERFICIE LIBRE , Centro de Capacitación AySA -Planta Potabilizadora San Martín

Expositor en las 2as jornadas de Ingeniería Química UTN FRRe

Autor y Expositor en 23° Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria., Salvador de Bahía, Brasil. “Remoción de cianobacterias y subproductos en Plantas Potabilizadoras”.

Disertante en TALLER REMOCION DE HIERRO Y MANGANESO EN AGUAS SUBTERRANEAS en AIDIS Argentina

Instructor en el Curso Operación y Mantenimiento de Plantas Potabilizadoras organizado por Aguas de Corrientes con la FENTOS y el Ministerio de Trabajo, Empleo y Seguridad Social de la Nación.



Actividad Profesional³:

Becario en el Grupo de Investigación en Tecnologías Energéticas Apropriadas (GITEA) en la Facultad Regional Resistencia

Becario del Programa SOCMA (Sociedad Macri) para la Capacitación de Jóvenes Universitarios

Analista de Procesos en el Laboratorio Central de Aguas de Corrientes S.A.

Jefe de Planta en Planta Potabilizadora Corrientes.

Jefe de Explotación en U.O. Capital de Aguas de Corrientes S.A.

Gerente de Procesos en Aguas de Corrientes S.A.

Gerente de Producción en Aguas de Corrientes SA (actualmente)

³ No más de 300 palabras.