Actualización Diciembre 2022

CURRICULUM VITAE

1. Datos personales

Nombre y Apellido: **Hugo Luis Daniel ALLEVATO**

Nacionalidad: Argentino

Lugar de nacimiento: Ciudad de Buenos Aires

Fecha: 9 de julio de 1946

Teléfono Particular 11 4362 7931

Celular: (011) 11-5102-6666

E-mail:hallevato@gmail.com

1. Nivel Educativo y Títulos

Universitario: Ingeniero Agrónomo

 Orientación: Producción Agropecuaria y Forestal

 Facultad de Agronomía / UBA. 1993

 Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica

 Matrícula Nacional CPIA: 14.954

Postgrado Universitario:

 Management Ambiental

 Especialista en gestión ambiental

 Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas e Ingeniería

 UCA-Buenos Aires. 1995

Terciario no Universitario:

 Técnico Cartógrafo

 Servicio de Hidrografía Naval

 Escuela de Cartógrafos Buenos Aires

 Armada Argentina. 1970

 Secundario:

 Bachiller

 Colegio Nacional 10 General San Martín, Buenos Aires

 1964

3. Cursos de Perfeccionamiento / Especialización

3.1. Becas de Perfeccionamiento. Subprograma INCYTH-BID 1984 :

1. Reuso con fines agrícolas de efluentes domésticos. Julio 1984. Pasantía de entrenamiento en el Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. CEPIS / OMS-OPS . Lima (Perú).
2. Reuso con fines agrícolas de efluentes industriales (vinaza) de la industria alcoholera y residuos sólidos (biocompuestos). Agosto a Octubre 1984. Lugares de entrenamiento: Varias instituciones del Brasil (FEEMA, CETESB, COPERSUCAR, Escuela de Ingeniería de San Carlos (USP), Escuela Superior de Agronomía Luiz de Queiroz (USP), CENA, DMAE (Porto Alegre).
	1. Cursos realizados en el Instituto Nacional de la Administración Pública (INAP), con créditos para el escalafón SINAPA

Cursos de informática para el manejo de procesadores de texto, bases de datos, presentaciones y planillas de cálculo .

* 1. Cursos realizados en el Instituto Nacional de la Administración Pública (INAP) y en el INA para grados y tramos del Escalafón SINEP

 Fortalecimiento institucional y modelo de país

 Ley Nacional 19587 de Higiene y Seguridad. Decreto 351/72

 Técnicas de negociación y resolución de conflictos. 2009

 La situación del agua potable en el conurbano bonaerense 2009

 Taller de prospectiva hídrica. 2010

 Plan de alarma y evacuación para casos de emergencia. 2010

 Seminario presentación de proyectos de calidad de aguas. 2010

 Feria de productos informáticos. 2011

 Foro permanente para directores de unidades de información. 2011

 Riesgos de la seguridad de la información. 2011

 Taller Gestión integral de los recursos hídricos. Agosto 2011

 Curso de higiene y seguridad en laboratorios y oficinas. Octubre 2011

 Curso prevención de riesgos laborales. INA, Abril 2011

 Simulacro de evacuación en las instalaciones del CTUA. Mayo 2012

 Curso INAP: Excel avanzado. Mayo – Junio 2012

* 1. Cursos específicos en sistemas de gestión de la calidad

Gestión de la Calidad en laboratorios analíticos. Conocimiento y aplicación de la Norma IRAM 301:2005 - ISO / IEC 17.025:2005. IRAM, junio 2009

Formación de auditores internos para la aplicación de la Norma IRAM 301:2005 - ISO / IEC17.025:2005 en laboratorios de ensayos y calibraciones. Asociación Química Argentina (AQA), septiembre 2009

Integrante del Foro de Directores y Responsable de las Unidades de Información Documental de la Administración Pública Nacional. Proyecto: Buenas Prácticas en los servicios a usuarios. Se trata de intercambiar experiencias y realizaciones orientadas a la resolución de problemas, al logro de un objetivo, a la mejora de la gestión, del servicio, de la calidad o efectividad organizacional utilizando como instrumento el análisis de encuestas de satisfacción de clientes o usuarios, certificación de la calidad o de un proyecto específico. Desde mayo 2014

Asistencia a reuniones de Buenas Prácticas Agrícolas en la Facultad de Agronomía (UBA) Escuela de Graduados. 2013-2014

 4.: Lectura de textos técnicos en Ingles, Italiano y Portugués

 5. Actividad Laboral y actualización profesional post jubilación

 2018 ­– A la fecha

Asistencia a cursos y reuniones de actualización profesional a través de : Centro de Graduados FAUBA, Informes INTA, Centro Argentino de Cartografía, CASAFE, CONAE, Consejo Profesional de Ingeniería Agronómica y otras fuentes de información de instituciones y medios vinculados al agro y al medio ambiente

 1996 - 2017 Instituto Nacional del Agua (INA) / Centro de Tecnología del Uso del Agua

 1973 - 1996 Instituto Nacional de Ciencia y Técnica Hídricas (INCYTH) / Centro de Tecnología del Uso del Agua

 1971 - 1973 Secretaría de Recursos Hídricos / Dirección Nacional de Servicios Hidráulicos

 1970 - 1971 Servicio de Hidrografía Naval / Departamento Hidrografía / Cartografía

 1969 - 1970 Servicio de Hidrografía Naval / Servicio de alerta a los navegantes

1. Actividad laboral

 Responsable del Programa Gestión de la Calidad de los Laboratorios (RPGC) del Centro de Tecnología del Uso del Agua (CTUA) desde octubre del 2009. Comprende a los laboratorios LECA (Laboratorio Experimental de Calidad de Aguas) y LETS (Laboratorio Experimental de Tecnologías Sustentables) 2012 - 2017

Responsable del Programa Documentación y Capacitación del Centro de Tecnología del Uso del Agua (CTUA), desde 1995

Representante del CTUA en el Comité de Seguridad de la información del INA (2.005-)

Representante permanente INA en el Consejo Asesor del Proyecto: Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología de la República Argentina y Repositorios Institucionales de Ciencia y Técnica,

(BECYT) / Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva. (MINCYT), desde el año 2002. Revalidado en Julio 2012

Biblioteca electrónica de ciencia y técnica (BECYT) Responsable de capacitación. Julio 2012

Co-Coordinador del Programa Biblioteca de los Recursos Hídricos de la República Argentina. Convenio: Instituto Nacional del Agua Dirección Nacional de Conservación y Protección de los Recursos Hídricos de la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación, desde el año 2005

Responsable del Proyecto Biodegradación por Tratamiento Biológico en Suelos de líquidos residuales de la actividad petrolera. Laboratorio de Tecnologías Sustentables (LETS). Centro de Tecnología del Uso del Agua del INA. Actualmente suspendido por razones de alta demanda analítica externa en el LETS

 7. Representaciones Institucionales:

Integrante del Programa WET (Water Educational Teachers) Argentina en representación del INA

Jurado Premio AIDIS (Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria) Premio Argentino Juniors del Agua (2008)

1. Funciones desempeñadas en cooperación con otros organismos

Representante INA en la Red Panamericana de Manejo Ambiental de Residuos (REPAMAR). (1995-2002). Proyecto desarrollado por la OPS /OMS – GTZ (Agencia de cooperación alemana)

Representante INA en el Equipo Nacional Coordinador de Programa Nacional de Seguridad de las Sustancias Químicas, creado por el Ministerio de Salud y Acción Social de la Nación en el año 1997. Integrante del Grupo de Trabajo Técnico V (Evaluación de factores de riesgo por el uso de plaguicidas) del Plan Nacional de Gestión de las Sustancias Químicas, como Coordinador Técnico del Subgrupo V-II Medio Ambiente (1998-2000)

Coordinador Nacional de la iniciativa regional OPS/ OMS para la mitigación y prevención de los desastres naturales (1997 – 2000)

Co-Coordinador Nacional de la Red Argentina de Manejo Ambiental de Residuos (REMAR) de la red regional panamericana REPAMAR. OPS / OMS (1995-2002)

Responsable del proyecto: Fortalecimiento del Programa REPIDISCA AR. Convenio INCYTH – OPS/ OMS – CIID (Canadá) (1989 – 1993)

Coordinador el Centro Argentino de Referencia en Ingeniería Sanitaria y Ambiental (CARIS) de 1987 a 1995

Moderador del Grupo REPIDISCA AR, continuación de la red local del Programa Biblioteca Virtual de Desarrollo Sostenible y Salud Ambiental (BVSDE) que fuera coordinado regionalmente por la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud

1. Participación en otros Proyectos internos

Servicios vitales y viables para el manejo de recursos naturales en América Latina (VIVACE) desarrollado conjuntamente por el Instituto Nacional del Agua (INA), el Instituto Internacional para el Medio Ambiente y el Desarrollo (IIED-LA), el Instituto BOKU (Austria), el Instituto Politécnico de Bari (Italia) y el Instituto MITA (México). 2008-2009

Proyecto INCYTH / CTUA Tratamiento de los líquidos lixiviados de rellenos sanitarios.1984-1986. Convenio INCYTH - CEAMSE

Proyecto INCYTH / CTUA Tratamiento y reuso de los efluentes de la industria vitivinícola (vinazas) 1983-1984. Convenio INCYTH – Bodegas GIOL

1. Cursos (Expositor)

Expositor en talleres de utilización de modelos matemáticos para casos de estudios preliminares de evaluación de riesgo y estudios de vulnerabilidad ambiental por aplicaciones de plaguicidas. Talleres varios organizados por AIDIS Argentina. 2000 – 2005

Coordinador del curso sobre sustancias químicas, ambiente y salud organizado por el Ministerio de salud y Acción Social de la Nación, OPS /OMS, IPCS (International Programme on Chemical Safety). Buenos Aires. 16-20 Noviembre 1998

Cursos de capacitación en la metodología y paquete de automatización REPIDISCA para Centros de Documentación que se integraron a la red nacional. Años 1989 - 2005

1. Trabajos publicados

Guía Operativa para la utilización de programas de evaluación preliminar de riesgos Hoeks y Soil. Seminario-Taller Internacional de Evaluación de Riesgo Ambiental. 1994

Metodología de evaluación de riesgos de plaguicidas en el ambiente de aplicación. Evaluación preliminar de riesgo. Caso Provincia de Buenos Aires. Natale O. Allevato H. Revista INA. 1998

Evaluación, monitoreo y vigilancia ambiental. Formulación y empleo de modelos matemáticos evaluativos y preventivos en sistemas complejos. Revista INA, pág. 22-24 1999 .

Manejo ambiental sustentable de envases de agroquímicos, reciclaje de pilas - baterías de celulares y aceites industriales. REMAR .Con apoyo de GTZ (Alemania)

Aplicación de la metodología de evaluación preliminar de riesgos para plaguicidas con modelos matemáticos en Bigand (Santa Fe) Natale O. , Allevato H. Proyecto INA / PNTyCA 2000-2001

Reuso y reciclado de envases vacíos de agroquímicos, pilas y baterías agotadas de teléfonos celulares y aceites lubricantes usados. Alternativas tecnológicas y situación nacional. Aporte de la red Argentina : REMAR, noviembre 2001

Reuso y reciclado de envases vacíos de agroquímicos en los países integrantes de la REPAMAR. Compilación y análisis de la información regional. Aporte de la Red Argentina a la REPAMAR, Junio 2002

Producción del Boletín Tecnológico CARIS (Tecnologías Sustentables) del Instituto Nacional del Agua. Actualmente continuado como Boletín CTUA en el sitio web [www.ina.gov.ar](http://www.ina.gov.ar/))

Cartillas Educativas sobre el agua en la página web del INA.

( [www.ina.gov.ar](http://www.ina.gov.ar/)) (2000)

1. Comunicaciones a Congresos

Evaluation of vulnerability factors with exposure to pesticides in two provinces of Argentina. Allevato H.; Scholaen S. 52. Deutsche Pflanzenschutztagung. Technischen Universitat Munchen (Weinhenstephan) 9-12 / Oct / 2000. Munich Alemania . Exposición oral

National program of sustainable management of chemicals in Argentina. Use of pesticides in Argentine Digon A. Allevato H. , Scholaen S. 52. Deutsche Pflanzenschutztagung. Technischen. Universitat Munchen (Weinhenstephan) 9-12 / Oct / 2000. Munich. Alemania. Exposición oral

14 Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente, Centro Costa Salguero, Buenos Aires. 17-19 Noviembre 2004. Presentación del trabajo Manejo de Datos Ambientales aplicando Lógica Borrosa

1. Otros Informes, Monografías y Publicaciones realizadas

Cartografía del informe Plan Director Area Metropolitana para el control de la contaminación y del Programa de soluciones de la polución de la cuenca Matanza-Riachuelo. DIGID 1973

Cartografía del Informe Calidad de las Aguas del río Alto Paraná. INCYTH 1974

Manejo agronómico para la recuperación de suelos hidrohalomórficos de la cuenca del río Salado. Monografía. Departamento de Edafología. Facultad de Agronomía. UBA. 1979

Utilización agronómica de efluentes domésticos e industriales. Informe de Beca. INCTYH 1985

Reuso agrícola de efluentes de la industria vitivinícola (vinazas) Informe Final. INCYTH / CTUA. 1985

El programa nacional de alconafta y su impacto ambiental: Alternativas para el tratamiento, disposición y reuso de las vinazas. INCYTH / CTUA, 1985

Estudio hidrológico de la calidad y alternativas de tratamiento de las aguas del arroyo Morón. Participación en actividades de muestreo. INCYTH / CTUA. 1985

Programa Alconafta. Análisis para disminuir su posible impacto ambiental sobre los recursos hídricos. INCYTH / CTUA. Trabajo presentado al II Congreso Argentino sobre el Uso Racional de la Energía. 24-25 / 11 / 1986. Publicado en Actas del Congreso AAPURE, Tomo III, p. 1451-1472

Calidad de las aguas en emprendimientos hidroeléctricos. Bibliografía analítica. INCYTH / CTUA. 1986, 153 páginas

Mejoramiento de los pastizales del NOA-NEA mediante la incorporación de leguminosas forrajeras arbustivas. Monografía, 1987 Departamento de Producción Vegetal. Facultad de Agronomía. UBA

Actualización de métodos de control de la fiebre aftosa. Monografía, 1989. Monografía. Departamento de Zootecnia. Facultad de Agronomía. UBA

Alternativas para el tratamiento, disposición y reuso de las vinazas. INCYTH / CTUA, 1989. Trabajo presentado a la IV Reunión Técnica sobre Desarrollo Tecnológico y Tecnologías Apropiadas para el Saneamiento. Buenos Aires, 11-14 / 4 / 1989

Cólera. Campañas para su control. Compilación realizada para la campaña realizada por el INCYTH al NOA (1991-1992)

Aprovechamiento energético de los efluentes generados por la industria láctea en argentina. 82 páginas. Facultad de Agronomía. UBA, 1993

Utilización de agroquímicos en la zona de Pergamino (Bs. As.) Caso de estudio. Taller de evaluación de riesgo ambiental. INCYTH / CTUA 17-29 / 4 / 1989

Guía operativa para la utilización de los programas de evaluación preliminar de riesgo Hoeks y Soil. Seminario – Taller internacional de evaluación de riesgo ambiental. AIDIS–OPS/ OMS. Buenos Aires, Centro Cultural San Martín, 27-29 / 10 / 1994

Metodología de evaluación de riesgo de plaguicidas en el ambiente de aplicación. Evaluación preliminar de riesgo. 1994. Trabajo realizado con el Ing. Oscar Natale para una publicación de la OPS sobre programas de evaluación de riesgo a nivel mundial y presentado como base metodológica para la cooperación con GEUS – Dinamarca (Gestión sustentable de las aguas subterráneas)

Red Argentina de Manejo Ambiental de Residuos (REMAR) Documentos iniciales para su conformación: 1. Situación ambiental del país, 2. Pautas para el estudio de mercado y planificación de las actividades para el período 1995-1996. Consultoría para la OPS AR, Junio 1995

Metodología de estimación de residuos de plaguicidas en el ambiente de aplicación. Evaluación preliminar de riesgo. 1998. Artículo publicado en colaboración con el Ing. Oscar Natale en la Revista INA Setiembre 1998, Página 40-45

Evaluación, monitoreo y vigilancia ambiental. Formulación y empleo de modelos matemáticos evaluativos-predictivos en sistemas complejos.

Revista INA. Marzo- Abril 1999, Página 22-24