

DIEGO A LOPEZ
CURRICULUM VITAE 2023.



DIEGO A. LOPEZ

INGENIERO EN ALIMENTOS.

Fecha de nacimiento: *1976-09-10*
Residencia: *RIO CUARTO, CORDOBA. ARGENTINA.*
Teléfono: *+54 9 358 6002408*
ingdiegolopez@gmail.com

Experiencia Laboral.

Ámbito Académico

DIRECTOR ACADEMICO

PREPARATORIA CEA. Sector Asistencia Academica/Empresarial

Desde *2002-03*

Organización y Gestión Académica. Planteo Estratégico y Control de Objetivos.
Coordinador del Area Docente. Encargado de la Vinculación con Mercado Empresas.

DOCENTE / INVESTIGADOR

UNIVERSIDAD DE MENDOZA. Sector Academico Institucional

Desde *2008-01*

Docente de la Carrera de Licenciatura en Nutrición. Materias : Tecnica Dietetica. Estadistica y Bioestadistica, Normas de Calidad y Formulacion de Alimentos y Metodologia de la Investigacion, dependientes de la Universidad Catolica de Cuyo y la Universidad de Mendoza Docente con Cargo en la Tecnicatura Superior en Bromatologia en las Materias : Matematica y Estadistica, Fisica. Dependientes de DGIPE. Cba. Docente con Cargo de la Carrera de Tecnicatura Superior en Seguridad y Accidentologia Vial en las asignaturas

DIEGO A LOPEZ
CURRICULUM VITAE 2023.

Matemática, Física, Química I y Química II, Dependientes de DGIPE. Cba Investigación. Director del proyecto: Productos alimentarios para Celiacos. Año 2010. Director del proyecto: Producción de Cerveza para Celiacos a partir de cereales malteados libres de gluten. Año 2011. Co Director del Proyecto: Análisis y escalado de un fabrica de elaboracion de cerveza para celiacos. Año 2013.

Ambito Industrial

ENCARGADO DE CALIDAD / I+D

Jumala S.A.

Desde 2006-06 hasta 2008-06

Tareas realizadas: Control y Monitoreo de Productos Nuevos y en Procesos. Packaging. Muestreo y Calidad. Desarrollo de nuevos productos y Tendencias de Mercado. Análisis de la Competencia. Posicionamiento.

DIRECTOR TÉCNICO DE INDUSTRIA LATEA DON BOSCO-SAN AMBROSIO-CBA

Desde 2021 a la actualidad.

Realizando Tareas de Control de calidad y aplicación de Inocuidad. Auditorias aspectos legales.

ENCARGADO DE PORDUCCION. INGENIERO Brew Master

VALONIA HOMBREWERY

Desde 2008-08 hasta 2019-09

Encargado de Producción en Planta. Desarrollo y Gestión de la Producción. Encargado de Calidad e I+D.

DIRECTOR / FUNDADOR

VALONIA INSUMOS Y ASESORAMIENTO

Desde 2019-08

Asesoramiento y Capacitación en el ámbito de la Calidad, la Inocuidad y la Producción en la Industria Cervecera y de la Fermentación. Direccion Tecnica y auditoria de Inocuidad relacionadas a Normas del sector Interno. Habilitaciones, Certificaciones vinculadas a BPA, POES, BPM, HACCP y MIP. Gestion de Calidad segun IRAM 9001.

Educación

INGENIERO EN ALIMENTOS

UNSJ (Universidad Nacional de San Juan)
Desde 2001-08

Título Pos Grado Especialización en Estadística Aplicada a la Investigación

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS. UNC (Universidad Nacional de Córdoba).
Desde 2016-08

MAESTRÍA EN INOCUIDAD Y CALIDAD DE LOS ALIMENTOS (En Curso)

Facultad de Agronomía y Veterinaria. UNRC
Desde 2019-02

Cursando en la actualidad. A la Fecha, completado el 80% de los créditos requeridos (32 sobre 40).

POSGRADO: MANIPULACIÓN HIGIÉNICA DE LOS ALIMENTOS

INTA-MINISTERIO DE TRABAJO Y PRODUCCIÓN DE LA NACIÓN
Desde 2019-10

POSGRADO: SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CONTAMINACION ACCIDENTAL DE ALIMENTOS

FCA. UNC (FCULTAD DE AGRONOMIA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA)
Desde 2019-09

CURSO VIRTUAL DE BUENAS PRACTICAS DE MANUFACTURA (BPM) EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

ANMAT. MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA
Mayo 2020

CURSO DE POSGRADO VIRTUAL DE SISTEMAS DE ANALISIS DE PELIGROS Y PUNTOS CRITICOS DE CONTROL (HACCP)

ANMAT. MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA Y PESCA

Mayo 2020

CURSO POSGRADO: Formación de auditores internos del sistema de análisis de peligros y puntos críticos de control (HACCP), según la norma IRAM-ISO 19011:2018

IRAM

Mayo 2021

Diplomatura en Gestión Integrada de Plagas

UNIVERSIDAD Blas Pascal-2022

PONENCIA: DISERTANTE

FUNDACIÓN CERVANTES. UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO

Desde 2014-10

ALIMENTOS SEGUROS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

PONENCIA: DISERTANTE

FUNDACIÓN CERVANTES. UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO

Desde 2013-06

LA CELIAQUIA. Y OTRAS MANIFESTACIONES HOY, EN NUESTRA REGIÓN.

Por cuanto

DIEGO ALBERTO LOPEZ

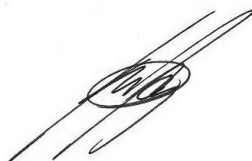
DNI 25.462.454, ha cursado y aprobado entre los días 20 de abril 2022 y

el 28 de diciembre 2022 con una carga horaria de 200 horas reloj, la

DIPLOMATURA EN GESTIÓN INTEGRADA DE PLAGAS.

De acuerdo con las normas vigentes de la Universidad, se le otorga el presente Certificado que así lo acredita.

Córdoba, Argentina, 13 de enero del año 2023.



Rubén Ayme
Secretario General y de Extensión



Marco Lorenzatti
Secretario de Educación Continua





IRAM certifica que:

DIEGO LOPEZ

DNI N°: 25462454

ha aprobado el curso

AL-05 Formación de auditores internos del sistema de análisis de peligros y puntos críticos de control (HACCP), según la norma IRAM-ISO 19011:2018

modalidad e-learning por plataforma virtual, con tutoría permanente.

Duración de cursada 16 h, desde el 26 de mayo hasta el 8 de julio de 2021.

Certificado emitido en la República Argentina.

Certificado de registro: FYQBODcaxE

Nicolás Eliçabe
Director General

anmat
Administración Nacional de Medicamentos,
Alimentos y Tecnología Médica



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

Por el presente se deja constancia que

LOPEZ DIEGO

D.N.I.: 25462454

ha aprobado el curso virtual de

*"Sistema de Análisis de Peligros y Puntos
Críticos de Control (HACCP)"*

3 de Mayo de 2020

Dr. Pablo Morón

Director de Gestión de
Proyectos Agroalimentarios



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION

Universidad Nacional de San Juan

FACULTAD DE INGENIERIA

REGISTRO (RG): 16242

- - - EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN, QUE SUSCRIBE, CERTIFICA QUE EL SEÑOR ZIEBO ALBERTO LOPEZ (D.N.I. 2846249) HA CURSADO / APROBADO COMO ALUMNO REGULAR DE ESTA FACULTAD, TODAS LAS ASIGNATURAS CORRESPONDIENTES AL PLAN DE ESTUDIOS 1997 DE INGENIERO EN ALIMENTOS DE LA CARRERA INGENIERIA EN ALIMENTOS-----

I	ASIGNATURA	I	CALIFICACION	I	CONDICION	I	FECHA	I	NOTA	I	TOMO	I	RESOLUCION	I	PLAN	
01	ANALISIS MATEMATICOS I.....	I	NUOVE	05	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	17-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
02	ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA.....	I	NUOVE	09	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	17-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
03	BIOMIO.....	I	BIEN	06	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
04	QUIMICA GENERAL E INORGANICA.....	I	NUOVE	09	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	17-11-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
05	LOGICA.....	I	NUOVE	09	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
06	COMPUTACION.....	I	NUOVE	09	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
07	ANALISIS MATEMATICOS II.....	I	BIEN	08	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
08	FISICA II.....	I	BIEN	08	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
09	METODOS NUMERICOS.....	I	NUOVE	09	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
10	QUIMICA ORGANICA.....	I	BIETE	07	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
11	TERMODINAMICA QUIMICA.....	I	BIETE	07	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
12	ESTADISTICA.....	I	NUOVE	09	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
13	QUIMICA BIOLÓGICA.....	I	BIEN	08	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
14	FISICOQUIMICA GENERAL.....	I	NUOVE	09	I	REGULAR	I	17-12-1999	I	0481	I	0528	I		I	97.0
15	TECNOLOGIA DE LA ENERGIA.....	I	NUOVE	09	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
16	QUIMICA ANALITICA.....	I	BIEN	06	I	REGULAR	I	25-04-2001	I	0072	I	0544	I		I	97.0
17	FENOMENOS DE TRANSPORTE.....	I	BIETE	07	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
18	HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO Y MEDIO AMBIENTE.....	I	NUOVE	09	I	EQUIV.CAMBIO PLAN	I	13-10-1999	I				I	1409 / 1999	I	97.0
19	OPERACIONES UNITARIAS I.....	I	BIEN	06	I	REGULAR	I	13-08-1999	I	0161	I	0522	I		I	97.0
20	BIOTECNOLOGIA GENERAL.....	I	NUOVE	09	I	REGULAR	I	23-07-1999	I	0083	I	0520	I		I	97.0
21	OPERACIONES DE LA FLOCULACION.....	I	BIEN	04	I	REGULAR	I	30-07-1999	I	0085	I	0521	I		I	97.0
22	OPERACIONES UNITARIAS II.....	I	BIEN	08	I	REGULAR	I	17-03-2000	I	0136	I	0529	I		I	97.0
23	INGENIERIA DE LOS ALIMENTOS.....	I	CUATRO	04	I	REGULAR	I	01-03-2000	I	0115	I	0525	I		I	97.0
24	INGENIERIA ECONOMICA Y LEGAL.....	I	BIEN	08	I	REGULAR	I	27-04-2001	I	0112	I	0545	I		I	97.0
25	INGENIERIA EN ELECTRICIDAD.....	I	NUOVE	09	I	REGULAR	I	05-07-2000	I	0112	I	0533	I		I	97.0
26	MATERIALES E INSTALACIONES EN INGENIERIA.....	I														
27	OPERACIONES UNITARIAS III.....	I	CUATRO	04	I	REGULAR	I	09-03-2000	I	0107	I	0524	I		I	97.0
28	CONTROL DE PROCESOS.....	I	NUOVE	09	I	REGULAR	I	27-07-2000	I	0083	I	0535	I		I	97.0
29	BIOTECNOLOGIA.....	I	BIEN	08	I	REGULAR	I	30-05-2001	I	0175	I	0546	I		I	97.0
30	PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS.....	I	BIEN	08	I	REGULAR	I	19-12-2000	I	0121	I	0541	I		I	97.0
31	PRACTICA PROFESIONAL.....	I	APROBADO		I	REGULAR	I	15-08-2002	I	0161	I	0557	I		I	97.0
32	TRABAJO FINAL.....	I	BIEN	05	I	REGULAR	I	19-04-2002	I	0146	I	0561	I		I	97.0
33	ALGEBRA Y GEOMETRIA ANALITICA.....	I	NUOVE	09	I	REGULAR	I	03-07-1998	I	0139	I	0479	I		I	97.0

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
SECRETARIO GENERAL
FACULTAD DE INGENIERIA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN

[Handwritten signature]

[Handwritten stamp and notes]



MINISTERIO DE CULTURA Y EDUCACION

Universidad Nacional de San Juan

FACULTAD DE INGENIERIA

BOLETIN, JUNIO, DE 2002 ALBERTO GOMEZ

17 FÍSICA GENERAL I	BUENO	07	REGULAR	1	28-07-1996	1	0000	1	0481
18 FÍSICA GENERAL II	BUENO	05	REGULAR	1	30-08-1997	1	0200	1	0491
19 FÍSICA GENERAL III	BUENO	09	REGULAR	1	19-12-1998	1	0176	1	0486
20 FÍSICA IV	BUENO	06	REGULAR	1	22-07-1998	1	0104	1	0480
21 FÍSICA V	BUENO	09	REGULAR	1	01-11-1997	1	0176	1	0487
22 FÍSICA VI	BUENO	09	REGULAR	1	27-12-1998	1	0000	1	0487
23 FÍSICA VII	BUENO	08	REGULAR	1	20-07-1997	1	0199	1	0497
24 QUÍMICA GENERAL I	BUENO	09	REGULAR	1	10-12-1998	1	0000	1	0486
25 QUÍMICA GENERAL II	BUENO	07	REGULAR	1	17-11-1997	1	0149	1	0500
26 QUÍMICA GENERAL III	BUENO	08	REGULAR	1	11-02-1998	1	0019	1	0508
27 QUÍMICA GENERAL IV	BUENO	08	REGULAR	1	02-02-1998	1	0149	1	0502
28 QUÍMICA GENERAL V	BUENO	08	REGULAR	1	19-02-1998	1	0046	1	0501
29 QUÍMICA GENERAL VI	BUENO	08	REGULAR	1	06-07-1998	1	0199	1	0519
30 QUÍMICA GENERAL VII	BUENO	08	REGULAR	1	04-03-1999	1	0014	1	0516
31 QUÍMICA GENERAL VIII	BUENO	08	REGULAR	1	15-02-1999	1	0000	1	0517

352

BOLETIN DE LA FACULTAD DE INGENIERIA EN SAN JUAN, JUNIO DEL AÑO 2002.

NOTA: EL CALIFICADO DE BUENO (8-9) APLAZADO, CUATRO, CINCO (4-5) REGULAR, SEIS, SIETE (6-7) REGULAR, OCHO (8) BUENO, NUEVE (9) SOBRESALIENTE, DIEZ (10) SOBRESALIENTE.

EL CALIFICADO DE BUENO (8-9) APLAZADO, CUATRO, CINCO (4-5) REGULAR, SEIS, SIETE (6-7) REGULAR, OCHO (8) BUENO, NUEVE (9) SOBRESALIENTE, DIEZ (10) SOBRESALIENTE.

REPUBLICA ARGENTINA, A CUATRO DIAS DEL MES DE SEPTIEMBRE DEL AÑO 2002.

NOTA: ESTE BOLETIN SE ENVIARA A LOS ALUMNOS POR CORREO ELECTRÓNICO.

EL ALUMNO DEBE VERIFICAR LA AUTENTICIDAD DE LA FIRMA DEL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA (VER EQUIVALENCIAS).

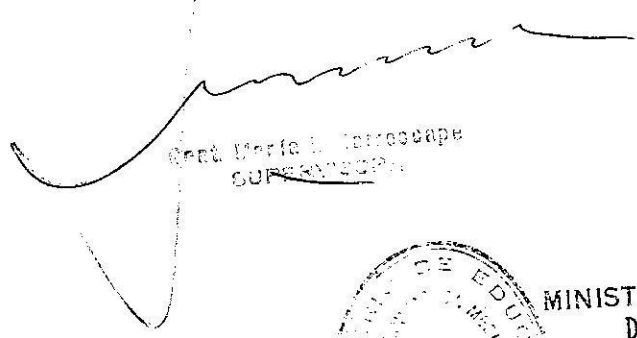
CERTIFICO que la firma que antecede y dice Roberto R. GOMEZ GUIRADO, es auténtica y pertenece al señor Decano de la Facultad de Ingeniería de esta Universidad Nacional de San Juan.

0202

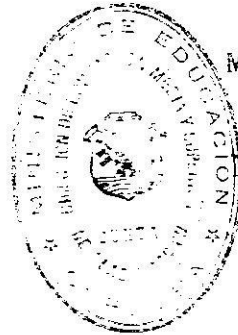
SAN JUAN, 30 de Octubre del año 2002 -

MINISTERIO DE EDUCACION
DIRECCION NACIONAL DE GESTION UNIVERSITARIA
GEN. B. O. Q. M. T. A. / S. F. I. R. M. / QUE ANTECEDE/N GUARDA
SIMILITUD CON LA/S QUE OBRAN EN NUESTRO REGISTRO
BUENOS AIRES.

7 AGO 2002



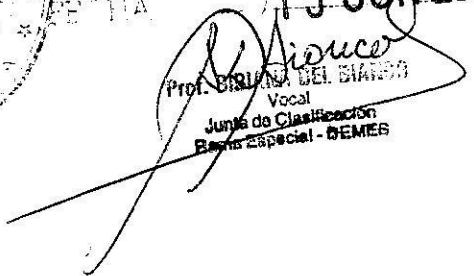
Prof. María E. Tarascoppe
SUPERVISORA



MINISTERIO DE EDUCACION Y CULTURA
DIRECCION DE ENSEÑANZA MEDIA

Nº DE REGISTRO 241954

15 JUN 2005



Prof. MARIANA DEL BARCO
Vocal
Junta de Clasificación
Ramo Especial - BEMES

CERTIFICADO

Se certifica que:

Diego López

D.N.I.: 25462454

Aprobó el Curso a Distancia sobre **“Manipulación Higiénica de los Alimentos”**.

Buenos Aires, agosto de 2019.



Ing. Daniel Gnes
Coordinador de contenidos
Fundación ArgenINTA.



Lic. Ana Sonsino
Coordinadora PROCADIS
Educación a Distancia - INTA



Lic. Juan Manuel Fernandez Arocena
Director General de Sistemas de Información,
Comunicación y Procesos - INTA



Universidad Nacional de Río Cuarto
Maestría en Inocuidad y Calidad de Alimentos
Resolución CONEAU N° 113 / 2018 "B"

CONSTANCIA

El Prof. MSc. Rubén A. Davicino, deja constancia que el Ing. Diego Lopez, DNI: 25.462.454 es alumno regular de la carrera **Maestría en Inocuidad y Calidad de Alimentos** (Cohorte 2018 / 2019) que imparte esta Universidad Nacional de Río Cuarto.

Se expide la presente constancia para ser presentado ante quien corresponda.

UNRC. Río Cuarto, 30 de marzo de 2022.-

Prof. MSc. Rubén A. Davicino
Director

FOTO	FORMULARIO DE INSCRIPCION ReDiT		
	DATOS DEL DIRECTOR TÉCNICO		
Apellido y Nombre: LOPEZ, DIEGO ALBERTO		DNI: 25.462.454	
Profesión: INGENIERO EN ALIMENTOS		Matricula Otorgada por: COLEGIO DE INGENIEROS ESPECIALISTAS DE CORDOBA N°: 25462454	
Domicilio			
Calle: SAN JUAN		N°: 1348	Barrio: OBRAS SANITARIAS
Localidad: RIO CUARTO			Código Postal: 5800
Teléfono:			
Celular - WhatsApp: 0358-156002408			
Correo electrónico: ING DIEGO LOPEZ@GMAIL.COM			
CURSOS DE ESPECIALIZACION Y/O EXPERIENCIA LABORAL			
1) ENCARGADO DEL AREA I+D JUMALA			
2) CURSO DE POSGRADO ISISTEMAS DE GESTION DE INOCUIDAD. UNRC 2019 (DR T. WOLLER)			
3) DOCENTE DEL AREA DE NORMAS DE CALIDAD E INOCUIDAD. UNIVERSIDAD DE MENDOZA			

Autorizo a que mis datos estén el Registro de Directores Técnicos Si No

**DÉSE A LA TOTALIDAD DE LOS DATOS VOLCADOS EN ESTE FORMULARIO
CARÁCTER DE DECLARACIÓN JURADA**

.....



Gobierno de la Ciudad de Río Cuarto
Secretaría de Control y Prevención Ciudadana
Ente Descentralizado de Control Municipal
DIRECCION GENERAL DE BROMATOLOGIA
Concejal Eizmendi 114



Firma y aclaración

REPUBLICA ARGENTINA



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
FACULTAD DE INGENIERIA

El Rector de la Universidad y el Decano de la Facultad
Por cuanto: *Diego Alberto Lopez*
nacido en San Juan - Rep. Argentina Doc. Ident. D.N.I. N° 25462454
ha dado cumplimiento a todos los requisitos del respectivo plan de estudios

Por tanto:
De acuerdo con lo que establecen las reglamentaciones vigentes se expide el presente diploma de
Ingeniero en Alimentos
Dado en San Juan a 10 días del mes de Octubre de 2002.-

SECRETARIO ACADÉMICO
ROBERTO JOSÉ PEZZI
[Signature]
FIRMA DE INTERESADO



RECTOR
BENJAMÍN RUCHER
[Signature]

SECRETARIA ACADÉMICA
JOSEFA BERENGUER
[Signature]

GOBIERNO ARGENTINO
BOLETIN OFICIAL N° 2837
1938

Fecha de Expedición 15-05-2002
W38 MISIONES 1038-2002