

Dr. GIAN CARLO IANNAcone DE LA FLOR, MSc MBA PMP
Av. Javier Prado Oeste 2184 – San Isidro, Lima
Teléfono: +51987200096
giannacone@mpfn.gob.pe
WEB profesional: <http://www.adnsolucion.com>

RESUMEN

Experiencia: Gestión organizacional, planificación estratégica, genética humana y forense enfocada en identificación de personas desaparecidas y bancos genéticos, además de investigación en genética poblacional y biología molecular.

Estudios Universitarios: Pre-grado Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM)
Facultad de Ciencias Biológicas (1993-1999)

Título Profesional: **Biólogo con mención en Genética** (2001)

Grado Académico en Ciencias: **Doctor en Ciencias Biológicas**
Universidad Nacional Mayor de San Marcos. (2018 – 2021)

Grado Académico en Gestión: **Magister - MBA Ejecutivo**
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) (2016)

Representación Profesionales: **Delegado de Perú** de la Sociedad Latinoamericana de Genética Forense (SLAGF)
(2019-Actualidad)

Investigador y Proyectos: Registro Nacional de Ciencia, Tecnología y de Innovación Tecnológica (**RENACYT**)
NIVEL V, Investigador del **CONCYTEC** - Registro P0000026. Lima, Perú.

Project Management Professional (**PMP**) del Project Management Institute (PMI),
PMP #2124741, Estados Unidos (USA) – 2017- actualidad.

Especialización Nacional e Internacional en Gestión, Calidad y Proyectos:

- **Cursos de Actualización del Project Management Institute (PMI).** Cursos On-Line total completados 140 aprobados equivalente un total de 60 PDUs por periodos de tres años. (2018 – actualidad).
- **Diplomado de Gerencia de Proyectos y Calidad**, Instituto para la Calidad de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), Lima - Perú (2017)
- **Gestión, Acreditación y Calidad de Bases de Datos Genéticas**, University of North Texas Health Science center t Fort Worth, Fort Worth-Texas, USA, (2012)
- **Procesos de Laboratorio de ADN en campo forense**, University of Lancashire, Preston - United Kingdom UK. (2009)
- **Cursos de certificación ISO 9001:2008**, Acreditación ISO 17025 y auditores internos. Instituto de Medicina Legal, Lima, Perú (2006, 2008 y 2014).

Competencias desarrolladas: Orientación al logro, sentido ético, creatividad y competencia social y trabajo en equipo.

RESUMEN DE EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADEMICA

En el ámbito profesional con 24 años como servidor y funcionario Público en el Ministerio Público, cumplí la función de Sub-Gerente en el Instituto de Medicina legal y Ciencias forenses gestionando el Laboratorio de Biología molecular y genética en dos periodos (2009-2014 y 2015-2017) logrando mejorar sus procesos técnicos y administrativos a través de la gestión de proyectos por medio del estándar PMBOK –PMI e implementación de sistemas de gestión e la Calidad ISO 9001:2008. Cabe mencionar que cuento con la experiencia y la certificación internacional para gestión de estos tipos de proyectos al contar con la Certificación como Project Management Professional (PMP) registro **PMP #2124741**. Así mismo, contribuí a la mejoras de procesos del Instituto de Medicina Legal (IML) al desempeñarme como Asesor de la Jefatura Nacional del IML (2015) proponiendo la implementación de indicadores de gestión, análisis de oportunidades de proyectos en base a objetivos estratégicos según la problemática de diversas áreas del Instituto, logrando así, la consolidación de proyectos con la Cooperación SUR –SUR con Argentina y financiamiento a través del Programa Innova en Ciencia y Tecnología – PROCYT del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYTEC). También he desempeñado en el Instituto cargo de Coordinador de Calidad (2007-2014), Encargado de la red de laboratorios (2010-2014) entre otros cargos. Actualmente trabajo en la Gerencia de la Oficina de Operaciones del Instituto de Medicina Legal, planificando y mejorando los Servicios Médicos Legales.

En el ámbito académico, me he desempeñado como docente en cursos de pregrado y posgrado, con más de 14 años de experiencia en instituciones como la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (2015-actualidad) y la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (2011-2016), entre otras. Además, he participado como ponente en conferencias especializadas en gestión, calidad e investigación genética, tanto a nivel nacional como internacional, en eventos realizados en 21 países de América, Europa y Asia desde 2008 hasta la actualidad. Por otra parte, como investigador, cuento con el Registro Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (RENACYT) Nivel V y soy Investigador del CONCYTEC, Registro # P0000026.

Reconocimientos: -Felicitación por parte del Fiscal de la Nación por la participación en el proceso de Identificación de personas fallecidas en un incendio en una cárcel de Tegucigalpa en Honduras. (2012).
- Felicitación por el Jefe Nacional del Instituto de Medicina Legal por la participación en la Certificación ISO 9001:2008 del laboratorio ADN en Arequipa. (2015).

FORMACION ADICIONAL

Pasantías y capacitación Internacionales en Genética Forense, Gestión y Calidad para Laboratorios:

- Workshop DNA mixture Interpretation: Advanced Using the software EuroForMix and DNAs/DNAStatistX, Congress of the International Society for Forensic Genetics (ISFG), Washington DC, (2022).
- Tecnologías de nueva Generación en procesos de Laboratorios, Health Science Authority, Singapore (2013)
- Sistema CODIS manejo de información. Federal Bureau of Investigation (FBI) Estados Unidos (2012)
- Gestión, procesos e infraestructura de Laboratorios, Servicio Médico Legal Laboratorio CODIS Chile (2012)
- Proceso de identificación de personas desaparecidas, calidad, Acreditación, International Commission on Missing Persons (ICMP) Bosnia-Herzegovina (2010).
- Proceso de laboratorio de ADN en identificación en accidentes aéreos, Bode Technologies, Estados Unidos (2008)
- Gestión de Laboratorios forenses, Instituto de Medicina Legal y Ciencias Forenses de Colombia (2004)

Organizador y ponente en workshops internacionales de Genética Forense de la Sociedad Latinoamericana de Genética Forense (SLAGF):

- Workshop Resolución de un caso criminalístico de mezclas de ADN en un contexto de banco de datos aplicando los sistemas SmartRank, LRmixStudio y Euroformix, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, (2025).
- Workshop de Identificación de desaparecidos por ADN – Simulación de un caso cerrado masivo usando en software FAMILIAS, Santiago de Chile, Ciudad de Panamá, Panamá, (2024).
- Workshop de Identificación de desaparecidos por ADN – Simulación de un caso cerrado masivo usando en software FAMILIAS, Santiago de Chile, Chile (2023).

EXPERIENCIA PROFESIONAL – 24 años

SUB-GERENTE Y GERENTE DEL INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL

**ABRIL 2004
SEPTIEMBRE 2009 – MARZO 2014
DICIEMBRE 2015 – ENERO 2017**

Mi labor fue gestionar administrativa y técnicamente el Laboratorio de ADN, impulsando mejoras continuas y asegurando la calidad. Representé a la Institución como ponente internacional durante más de 10 años en más de 20 países, incluyendo Perú, Costa Rica, Bolivia, Ecuador, Chile, Honduras, Guatemala, Panamá, Colombia, República Dominicana, Bosnia-Herzegovina, Argentina, Singapur, Estados Unidos, México, Alemania, Portugal, Polonia y Austria.

Entre los logros más importantes en los dos periodos de este cargo:

- Implementación y validación de sistemas orientados a la optimización de procesos institucionales.
- Obtención de la certificación ISO 9001:2008 para los Laboratorios de ADN en Lima y Arequipa.
- Desarrollo y validación de un sistema informático avanzado para la gestión de información genética.
- Propuesta e implementación de mejoras al Reglamento de Organización y Funciones (ROF) y al Manual de Organización y Funciones (MOF).
- Desarrollo e incorporación de proyectos de automatización mediante tecnología robótica de última generación.
- Formulación e inicio del proyecto de utilización de códigos de barras.
- Diseño y desarrollo de un sistema informático integral para la gestión institucional.
- Logro de una significativa reducción en los costos operativos.
- Coordinación de un proyecto internacional de investigación y capacitación junto a instituciones de Ecuador, Panamá, Costa Rica, Honduras y Guatemala.
- Propuesta de creación de un Centro Nacional de Perfiles Genéticos.
- Impulso de un convenio con Estados Unidos para la implementación de la base de datos CODIS.
- Elaboración y presentación de una propuesta para el establecimiento de un banco de ADN para niños, proyecto aprobado para financiamiento por el Banco Mundial.
- Participación activa en foros internacionales como referente en la implementación de procesos y sistemas de gestión de información aplicados a la búsqueda de personas desaparecidas en situaciones masivas.

ASESOR DE LA JEFATURA NACIONAL DEL INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL

MARZO 2015– DICIEMBRE 2015

Formulé indicadores de gestión para procesos del Instituto y realicé análisis situacionales para establecer objetivos estratégicos y proponer proyectos alineados. Además, presenté proyectos de ley y coordiné acciones con el Ministerio de Justicia en derechos humanos. Siendo los principales logros:

- Cooperación SUR –SUR con Argentina con el fin de mejorar los procesos de identificación tanto técnico como informático de análisis de información con fines de identificación.
- Financiamiento por el programa Innova en Ciencia y Tecnología –PROCYT del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYTEC), con el fin de culminar la implementación del laboratorio de medio ambiente y generar un sistema de alerta temprana con fines de acción preventivas sobre la infracción a la ley de medio ambiente.
- Diagnóstico y elaboración de los procesos del equipo forense especializado con fines de mejora de procesos, la cual, se trabajó n reuniones conjuntas con el Comité Internacional de la Cruz Roja (CICR).
- Redacción y envío de propuesta de ley de banco de datos al Fiscal de la Nación para su gestión como iniciativa legislativa.
- Sistema de manejo de indicadores de gestión universal para diversas áreas del instituto.

ENCARGADO DE LA RED DE LABORATORIOS DE ADN**JUNIO 2010– MARZO 2014****INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL**

En esta cargo, se realizó las función de control y seguimiento a la red de Laboratorios según la Resolución de Fiscalía de la Nación N°619-2010-MP-FN. Logrando integrar criterios, seguimiento de uso de insumos y cooperación para una mayor cobertura de atención. Dicha resolución fue elaborada y presentada por el suscrito.

COORDINADOR DE CALIDAD**OCTUBRE 2007 – MARZO 2014****INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL**

En esta función realice el seguimiento de productos no conformes y seguimientos de procesos. Así mismo, se generó en función al seguimiento y necesidades la implantación de proyectos de mejora dentro de aspectos de acciones correctiva y preventiva. Lográndose el mantenimiento del sistema de calidad desde el 2007 y con ello se logró ampliar la certificación del Laboratorio de ADN de Arequipa en el año 2015.

ANALISTA EN GENETICA (LABIMOG y Gerencia de Operaciones)**ABRIL 2002 – SEPTIEMBRE 2009****INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL****FEBRERO 2017 - ACTUALIDAD**

En este cargo realizo el análisis de perfiles genéticos, cálculos probabilísticos e investigación con fines de mejora de procesos a través de la presentación y ejecución de proyectos. Los logros en este cargo fueron:

- Banco de datos de perfiles genéticos y cálculos probabilísticos.
- Implementación de nuevas metodologías para la mejora del proceso operativo del laboratorio.
- Investigaciones y publicaciones de artículos en revistas indexadas y congresos.
- Ponencias de las mejoras de procesos a nivel internacional.
- Participación en la elaboración de recomendaciones internacionales para identificación de personas desaparecidas.
- Mejora del sistema de manejo de datos desde el punto de vista operativo en coordinación con la gerencia de informática del Ministerio Publico.

IMPLEMENTACION DE LABORATORIOS**INSTITUTO ARIAS STELLA****JULIO 2010 – ABRIL 2011****UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA****JUNIO 2008 – DICIEMBRE 2008**

En esta función se realizó la elaboración del proyecto de diseño del laboratorio considerando los procesos a implementar. En el caso de la Universidad del Santa realice la elaboración del proyecto SNIP en función a un análisis de levantamiento de toda la información para poder sustentar el proyecto. En el caso del Instituto Arias Stella se realizó el diseño, requerimiento de equipos, selección de proveedores, supervisión de la implementación, capacitación del personal, revisión de procesos implementados y elaboración de los procedimientos y formatos bajo un criterio ISO 9001:2008 para su posterior acreditación. En esta función los logros fueron:

- En el caso del Instituto Arias Stella, implementación de un Laboratorio con procedimientos bajo un criterio ISO 9001:2008 para realizar análisis de diagnóstico y filiación
- En el caso de la Universidad de la Santa se presentó el proyecto SNIP para el financiamiento con recursos de la Región Ancash la construcción e implementación del Laboratorio.

EVALUADOR DE PROYECTOS CONCYTEC**2014 –2018**

En esta función a la condición de estar dentro de los científicos dentro del registro DINA en CONCYTEC (https://ctivitae.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=26), realice la evaluación según los parámetros de evaluación de proyectos a ser financiados por parte del CONCYTEC en la plataforma para ese fin para las convocatorias de financiamiento de proyectos.

EXPERIENCIA DOCENTE – 19 años

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADA (UPC)

AGOSTO 2015 – JULIO 2016
Marzo 2017 – ACTUALIDAD

- Profesor contratado desde agosto de 2015 hasta julio de 2016, para el dictado de clases de pre-grado en la Escuela de Medicina de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UPC. Participe dirigiendo las clases de seminario a través de la discusión de artículos científicos relacionados a procesos biológicos.
- Profesor contratado para el curso de Genética Forense para Abogados en la Facultad de Derecho desde el 2017 hasta la actualidad.

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

ABRIL 2011– DICIEMBRE 2016

- Profesor contratado para enseñanza de post-grado en la maestría en Genética del curso de Genética Evolutiva en la Facultad de Ciencias Biológicas (2011-2016). Participe dirigiendo clases bajo una metodología activa de participación de los alumnos, por medio de la discusión de artículos científicos, con el fin de profundizar las teorías evolutivas que se dictaban en clase permitiendo que los alumnos generen sus propias hipótesis para que más adelante en su campo profesional desarrollen investigaciones desde un punto de vista de evolución aplicada.

UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLAREAL

AGOSTO 2007 – DICIEMBRE 2009

- Profesor contratado para enseñanza de post-grado en la maestría en Salud Pública de la Escuela de Post Grado (2007-2009). Participe dirigiendo clases bajo una metodología activa de participación de los alumnos por medio de la discusión de artículos científicos profundizar los conocimientos de los procesos biológicos aplicados al campo de la salud pública, con el fin de implementar más adelante en su desarrollo profesional metodologías aplicadas a la gestión de tratamientos y acciones preventivas para la atención de personas.

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU

OCTUBRE 2008

- Profesor invitado para enseñanza de post-grado en la maestría en Antropología Física Forense de la Escuela de Post Grado (2008). Participe dictando aplicación de procesos de genética en el campo de la antropología forense, se discutió artículos de investigación, con el fin de generar conocimiento en los alumnos y poder entender y profundizar las clases dictadas. Posteriormente, los alumnos tendrían las competencias para aplicarlo en su desarrollo profesional desde un punto de vista de aplicación multidisciplinaria.

PONENTE INTERNACIONAL

2008 – ACTUALIDAD

Expositor como invitado a exponer en Universidades e Institutos relacionados a las ciencias Básicas y Ciencias Forenses sobre temas de gestión y calidad de Laboratorios de ADN, así como en temas de investigación científica en Genética Humana y Forense. Estos eventos se han realizado en eventos de Perú e Internacionales en 21 países de América, Europa y Asia. Siendo en muchos de ellos auspiciado y como miembro de la International Society of Forensic Science (ISFG), Grupo Español Portugués Asociado a la ISFG y Sociedad Latinoamericana de Genética Forense (SLAGF). Últimas Ponencias internacionales en Genética y Gestión de Laboratorios en, Santa Cruz de la Sierra – Bolivia (2025), Guanajuato – México (2024), Panamá (2024), Santiago de Chile – Chile (2023), Medellín – Colombia (2022), Guadalajara - México (2021), Florianópolis – Brasil (2019), Praga – República Checa (2019), Montevideo – Uruguay (2018), Mérida – México (2017), Santo Domingo – República Dominicana (2016), Cracovia – Polonia (2015), Bogotá – Colombia (2014), Singapur (2013), San José de Costa Rica – Costa Rica (2013), Sucre – Bolivia (2013), entre otros.

REVISTAS Y MANUALES EN DONDE SE HA PUBLICADO ARTICULOS Y CAPITULOS como Iannacone GC
(H Index igual a 5)

http://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=26
[RENACYT - CONCYTEC # P0000026](#)

Publicación de Investigaciones en Revistas indexadas internacionales:

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507136918>

<https://orcid.org/0000-0003-2259-5327>

- Journal of Forensic Science Internacional
- Journal of Human Biology
- Journal of Forensic Science
- Journal of Genetic and Molecular Research

- **Accumulation of population polymorphisms in the mitonuclear genome with probable adaptive effect to extreme environments as altitude for forensic purposes**, Forensic Science International: Genetics Supplement Series 2022, DOI: 10.1016/j.fsigss.2022.09.027
- **Second GHEP-ISFG exercise for DVI: "DNA-LED" Victims' identification in a simulated air crash**, Forensic Science International: Genetics 2021, DOI: 10.1016/j.fsigen.2021.102527
- **Extraction and Quantification of DNA From Buccal Cells of Peruvian Coca Leaf Users and Non-Users**, Proceedings 2020 AAFS annual Scientific Meeting conference-poster DOI: 10.13140/RG.2.2.28487.73124
- **Population genomics of the mitochondrial genome segments and the prediction of neutral and selective trends for identification and association studies**, Forensic Science International: Genetics Supplement Series 2019 | journal-article DOI: 10.1016/j.fsigss.2019.10.191EID: 2-s2.0-85075404287
- **Allele frequencies in azuay population in Ecuador**, Genetics and Molecular Research 2017 | journal-article DOI: 10.4238/gmr16039797EID: 2-s2.0-85032454436
- **Algorithm align: Simple method of encryption and matching with genetic profiles in a system of STR identification database**, Forensic Science International: Genetics Supplement Series, 2015 | journal-article DOI: 10.1016/j.fsigss.2015.09.064
- **Population genetic structure of traditional populations in the peruvian central andes and implications for South American population history**, Human Biology 2014 | journal-article, DOI: 10.13110/humanbiology.86.3.0147EID: 2-s2.0-84925848835
- **Peruvian genetic structure and their impact in the identification of Andean missing persons: A perspective from Ayacucho**, Forensic Science International: Genetics Supplement Series, 2011 | journal-article DOI: 10.1016/j.fsigss.2011.09.008EID: 2-s2.0-82455192270
- **Colombian results of the interlaboratory Quality Control Exercise 2009-2010**, Forensic Science International: Genetics Supplement Series, 2011 | journal-article DOI: 10.1016/j.fsigss.2011.08.028EID: 2-s2.0-82455171906
- **Mitochondrial DNA and the peopling of South America**, Human Biology, 2007 | journal-article, EID: 2-s2.0-35448990958
- **Y-chromosomal haplotypes for the PowerPlex® Y for twelve STRs in a peruvian population sample**, Journal of Forensic Sciences, 2005 | journal-article, EID: 2-s2.0-11844283397
- **Genetic diversity of sixteen STRs in the Peruvian Mesa Redonda Lima population**, Journal of Forensic Sciences 2004 | journal-article EID: 2-s2.0-3142749105

Publicación de Capítulos en Libros especializado en Ciencias Forenses:

- **Forensic Science and Quality Management, Addressing the era of Standarization in Challenging Environments**, autor de tres capítulos en ese libro (Publicación por Wiley en Mayo 2026)
- **Forensic Science and Humanitarian Action, Interacting with the Dead and the Living** (Forensic Science in Focus). **Autor en Capítulo 30 en el Libro sobre el tema de genética Forense** aplicada a Identificación de personas desaparecidas. (Febrero 2020) Serie: Forensic Science in Focus; Hardcover: 500 páginas; Editor: Wiley; Edición: 1 (Febrero de 2020) Idioma: English; ISBN-10: 1119481961; ISBN-13: 978-1119481966

Publicación de Capítulos en manuales especializados y guías en Ciencias Forenses:

- **Manual: Management of Dead Bodies in Disaster Situations-** PAHO Disaster, 2004, <https://iris.paho.org/bitstream/handle/10665.2/6252/9275125295.pdf?sequence=4&isAllowed=y>
- **Manual: Use of forensic genetics in investigations into human rights and international humanitarian law violations** - International Committee of the Red Cross (ICRC) and the Government of Argentina, 2013. https://7f466bb3-d0fa-4514-ba29-6ebc9ba05645.filesusr.com/ugd/c9fb46_5eaa14c459c640549866e4ce0633f20b.pdf
- **Practical Guide for the recovery and analysis of human remains** - International Committee of the Red Cross (ICRC) and the Public Ministry of Peru, 2015 https://7f466bb3-d0fa-4514-ba29-6ebc9ba05645.filesusr.com/ugd/c9fb46_79715a7906764d9d8578b7bfb651207c.pdf

OTRAS COMPETENCIAS

- Dominio del idioma inglés intermedio (Británico e ICPNA), Francés Avanzado (Alianza Francesa) oral y escrito y Portugués básico (Universidad Nacional Mayor de San Marcos)
- Habilidad en el manejo del entorno Windows / Office.
- Desarrollo de Algoritmos para mejora de proceso de identificación por ADN (Tesis de Maestría **“Uso de Marcadores Microsatélite en la Determinación de la Paternidad en Alpacas de Raza Huacaya”**. Biblioteca de la Universidad Nacional Agraria La Molina. (2005) y También en, Forensic Science International Supplement Series 2015 e159-e161.(2015) (<https://www.adnsolucion.com>) y Tesis de Doctorado **“Estudio de la adaptación del Genoma Mitocondrial y Nuclear en la Población Peruana mediante un Algoritmo de Análisis genómico Poblacional”** (<https://www.adnsolucion.com>).

INFORMACION COMPLEMENTARIA

Fecha de nacimiento: 11 de mayo de 1975,

Edad: 50 años,

Hijos: 3

DNI: 1028089

Diciembre del 2025


PERÚ
**Superintendencia Nacional de
Educación Superior Universitaria**
**Dirección de Registro y Reconocimiento
de Grados y Títulos e Información
Universitaria**
REGISTRO NACIONAL DE GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

| Graduado | Grado o Título | Institución |
|--|---|---|
| IANNAZONE DE LA FLOR, GIAN CARLO DNI 10280809 | BIOLOGO GENETICA Fecha de diploma: 09/11/2001 Modalidad de estudios: - | UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS <i>PERU</i> |
| IANNAZONE DE LA FLOR, GIAN CARLO DNI 10280809 | MAESTRO EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Fecha de diploma: 06/06/17 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 12/04/2013 Fecha egreso: 08/05/2015 | UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS S.A.C. <i>PERU</i> |
| IANNAZONE DE LA FLOR, GIAN CARLO DNI 10280809 | DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS Fecha de diploma: 10/09/2025 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Fecha matrícula: 11/05/2018 Fecha egreso: 22/02/2021 | UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS <i>PERU</i> |
| IANNAZONE DE LA FLOR, GIAN CARLO DNI 10280809 | BIOLOGO EN GENETICA Fecha de diploma: 09/11/2001 Modalidad de estudios: - | UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS <i>PERU</i> |
| IANNAZONE DE LA FLOR, GIAN CARLO DNI 10280809 | BACHILLER EN CIENCIAS BIOLOGICAS Fecha de diploma: 23/03/1999 Modalidad de estudios: - Fecha matrícula: Sin información (***) Fecha egreso: Sin información (***) | UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS <i>PERU</i> |
| IANNAZONE DE LA FLOR, GIAN CARLO DNI 10280809 | MAGISTER SCIENTIAE EN PRODUCCIÓN ANIMAL Fecha de diploma: 20/10/06 Modalidad de estudios: PRESENCIAL Tipo: • DUPLICADO Fecha matrícula: 13/01/2001 Fecha egreso: 07/01/2003 | UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA <i>PERU</i> |

CÓD. DE DIPLOMA N° 001DDDR0000649

CÓDIGO DE UNIVERSIDAD 001

Autorizado por Resolución Rectoral N° 009940-2025-R/UNMSM de fecha 25/08/2025

Registrado a fojas 004 del libro digital DR001-FCB de la Facultad

Registrado a fojas 163 del libro digital DR001 Registro I de la Secretaría General

Tipo y Número de Documento:

DNI N° 10280809

Abreviatura del Grado/Título:

D

Tipo de Emisión del Diploma:

O

Modalidad de Estudios:

P

Grado obtenido por la Modalidad:

Sustentación de Tesis



Firmado digitalmente por
MARCHINARES MAEKAWA Elsa
Ascencion FAU 20148092282 hard
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 10.09.2025 13:35:49 -05:00



Firmado digitalmente por VALDIVIA
CUIA Martha Esther FAU
20148092282 soft
Motivo: Doy V° B°
Fecha: 10.09.2025 12:16:00 -05:00

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 de D.S. 070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria Final del D.S. 026- 2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas a través de la siguiente dirección web: <https://spsgd.unmsm.edu.pe/verifica/inicio.do> e ingresando el siguiente código de verificación: **NJBOBCG**





REPÚBLICA DEL PERÚ
EN NOMBRE DE LA NACIÓN



La Rectora de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Por cuanto: El Consejo de la Facultad de
CIENCIAS BIOLÓGICAS

con fecha 25 de julio de 2025, del programa de Ciencias Biológicas, acordó otorgar el Grado Académico de:

DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

De la Unidad de Post Grado de Ciencias Biológicas
a:

GIAN CARLO IANNAONE DE LA FLOR

Estando a lo acordado por el Consejo Universitario, se confiere el Grado y se expide el presente Diploma para que se le reconozca como tal.

Dado y firmado en Lima, el 10 de septiembre de 2025

Elsa Marchinares

SECRETARIA GENERAL
ELSA ASCENCIÓN MARCHINARES MAEKAWA



Jeri Gloria Ramón Ruffner de Vega
RECTORA

JERI GLORIA RAMÓN RUFFNER DE VEGA



Martha Esther Valdivia Cuya

DECANA
MARTHA ESTHER VALDIVIA CUYA





REPÚBLICA DEL PERÚ

EN NOMBRE DE LA NACIÓN

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

ESCUELA DE POSTGRADO

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

La Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)
confiere el Grado Académico de

Maestro en Administración de Empresas

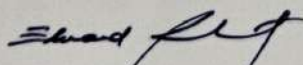
a favor de


GIAN CARLO IANNAZONE DE LA FLOR

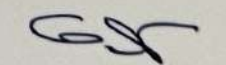
quien lo obtuvo el 10 de febrero de 2016, después de haber cumplido los requisitos exigidos
por las disposiciones legales y reglamentarias vigentes, expidiéndose el presente diploma
para que se le tenga y reconozca como tal.

Lima, 06 de junio de 2017




Edward Michael Robert
Roekaert Embrechts
Rector


Diego Tomás Rafael
Vega Castro-Sayán
Secretario General


Guillermo Tomás
Quiroga Persivale
Director

REPÚBLICA  DEL PERÚ

A NOMBRE DE LA NACIÓN

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

Por Cuanto:

La Escuela de Posgrado aprobó y el Consejo Universitario 14 de marzo de 2024

Confiere el duplicado de Grado Académico de Maestro

**MAGISTER SCIENTIAE EN
PRODUCCIÓN ANIMAL**

Programa de Estudios: Producción Animal

a: GIAN CARLO IANNAONE DE LA FLOR

Conferido el 20 de octubre de 2006

Por tanto, se expide el presente Diploma para que se le reconozca como tal

Dado y firmado en La Molina el 14 de marzo de 2024

Registrado con el N° 008 en el libro respectivo.



Javier Arias Carbalal
JAVIER ARIAS CARBALAL
DIRECTOR ESCUELA DE POSGRADO

Jorge Pedro Calderón Velásquez
JORGE PEDRO CALDERÓN VELÁSQUEZ
SECRETARIO GENERAL



Américo Guevara Pérez
AMÉRICO GUEVARA PÉREZ
RECTOR





REPUBLICA DEL PERU
A NOMBRE DE LA NACION

El Rector de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Por cuanto: El Consejo de la Facultad de

Ciencias Biológicas

con fecha 24 de Octubre de 2001 acordó otorgar el Título Profesional de

**Biólogo con mención en
Genética**

a Don (ña)

Gian Carlo Tannacone De La Flor

Estando a lo acordado por el Consejo Universitario, confiere el mencionado Título Profesional, a cuyo efecto expide el presente Diploma para que se le reconozca como tal.

Dado y firmado en Lima, el 07 de Diciembre de 2001



Registrado a fojas 342 del libro 49
Registrado a fojas 33 del libro 03 de la Facultad



SECRETARIO GENERAL



RECTOR



DIRECCION

DECANO



DECANO

DIRECTOR DE LA ESCUELA ACADEMICO
PROFESIONAL





REPUBLICA

DEL PERU

A NOMBRE DE LA NACION

El Rector de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Por cuanto: El Consejo de la Facultad de

Ciencias Biológicas

con fecha 03 de marzo de 19 99 acordó otorgar el Grado Académico de:

Bachiller en Ciencias Biológicas
Gian Carlo Tannacone De La Flor

a Don (ña)

Estando a lo acordado por el Consejo Universitario, confiere el mencionado Grado Académico, a cuyo efecto expide el presente Diploma para que se lo reconozca como tal.

Dado y firmado en Lima, el 23 de marzo de 19 99



Registrado a foja 388 del libro 32
Registrado a foja 92 del libro 03 de la Facultad



Ugualde L.
SECRETARIO GENERAL



[Firma]
RECTOR



[Firma]
DECANO



[Firma]
DIRECTOR DE LA ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL



DIPLOMA

Diplomatura de Especialización Avanzada en Gerencia de Proyectos y Calidad

El Instituto para la Calidad otorga el presente diploma a:

GIAN CARLO IANNAcone DE LA FLOR

quien ha concluido satisfactoriamente sus estudios y cumplido los requisitos de aprobación de la diplomatura realizada del 23 de febrero al 21 de octubre del 2017 con un total de 252 horas.

Lima, 13 de noviembre del 2017



JOSE CARLOS FLORES MOLINA
DIRECTOR



JULY ELIZABETH CHÁVEZ ARÉVALO
DIRECTORA ADMINISTRATIVA

Plan de estudios / horas

Código de verificación: **VNV3YVRG**

Introducción a la gestión de proyectos / 16 hrs.
Gestión del alcance / 20 hrs.
Gestión del tiempo / 32 hrs.
Gestión de costos / 20 hrs.
Gestión de la calidad en proyectos / 16 hrs.
Gestión de recursos humanos / 16 hrs.
Gestión de la comunicación / 8 hrs.
Gestión del riesgo / 28 hrs.
Gestión de adquisiciones / 12 hrs.
Gestión de los interesados / 12 hrs.
Gestión de la integración de proyectos / 12 hrs.
Código de Ética PMI e Inducción para la Certificación CAPM y PMP / 32 hrs.
Trabajo en equipo y liderazgo / 12 hrs.
Trabajo Integrador Aplicativo: Plan de Gestión del Proyecto / 16 hrs.

Inscrito bajo el N° de documento digital **2017-632-B-0003078-01** en el Registro de diplomaturas y certificados de cursos especiales.

Lima, 13 de noviembre del 2017

17.8 Continuing Educational Units
180 Profesional Development Unit



IVAN ISRAEL CALDAS CHAVEZ
JEFE DE LA OFICINA CENTRAL DE
REGISTRO



This is to certify that

GIAN CARLO Iannacone De La Flor

is a member of Project Management Institute, the world's leading association for those who consider project, program, or portfolio management their profession; and upholds the Institute's Code of Ethics and Professional Conduct.

PMI®
CERTIFIED MEMBER



GIAN CARLO Iannacone De La Flor

CHAPTERS

Lima, Perú Chapter

MEMBER ID

9188314

MEMBER SINCE

2/2017

EXPIRATION

2/2026

University of North Texas Health Science Center at Fort Worth



Graduate School of Biomedical Sciences

Be it Known That

Gian Carlo Iannaccone de la Flor

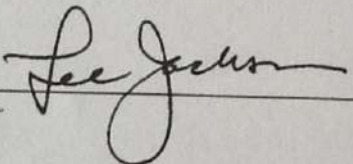
*having successfully completed the prescribed course of study and having fulfilled all requirements
for graduation is hereby awarded a certificate of completion for*

Forensic Genetics and DNA Database Technology

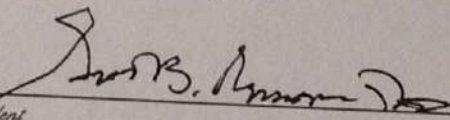
and is entitled to all rights and privileges pertaining to that certificate.

*In testimony whereof the Board of Regents of the University of North Texas System and the Faculty
of the University of North Texas Health Science Center at Fort Worth, by virtue of the authority
conferred upon them by the State of Texas, have granted this certificate.*

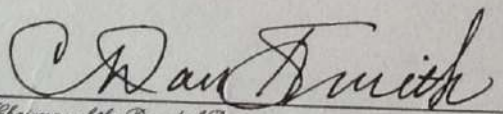
Dated at Fort Worth, Texas, this seventeenth day of February, Two thousand and twelve.



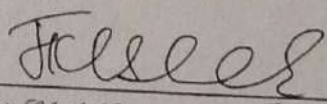
Chancellor



President



Chairman of the Board of Regents



Dean, Graduate School of Biomedical Sciences

Certificate of Attendance

This is to confirm that

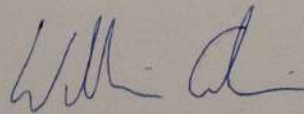
Gian Carlo Iannacone De La Flor

Participated in the

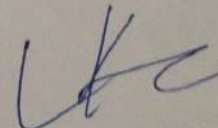
Short Course in Forensic Genetics

Hosted by the School of Forensic and Investigative Sciences,
University of Central Lancashire, Preston.

20th April to 1st May 2009



Dr William Goodwin
Course Organiser



Dr Lee Chatfield
Head of School

icmp International Commission on Missing Persons

Alipašina 45a, 71000 Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
Tel: +387 33 28 08 00 Fax: +387 33 28 09 00
Email: icmp@ic-mp.org
Web: www.ic-mp.org

Sarajevo, 18 November 2010
276-020/2010

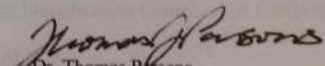
Dear Dr. Davila Herrera,

Following the visit of Mr. Gian Carlo Iannacone De La Flor (*Director del Laboratorio de Biología y Molecular y de Genética, Instituto de Medicina Legal*) to ICMP headquarters in Sarajevo, during which he observed the ICMP process of identification of the missing, specifically focusing on DNA analysis, forensic data management and advanced family DNA matching, it became apparent that the ICMP's approach to identification of the missing may be of assistance to the missing persons identification efforts currently underway at the Peruvian Institute of Legal Medicine.

Established at a G-7 Summit in 1996, ICMP addresses the issue of missing persons from a human rights and rule of law perspective, working closely with local authorities, in particular with domestic commissions on missing persons, judiciary and other local agencies. ICMP is supported by 21 governments and is the largest specialized organization in its field. Enclosed is a fact sheet describing ICMP's activities in more detail.

Considering the capacities and experience of ICMP with mass identification initiatives of missing persons as well as with the forensic genetics please let me know how ICMP can be of assistance to you. I can be contacted personally at +1 207 863 4841 or email Thomas.Parsons@ic-mp.org.

Sincerely,


Dr. Thomas Parsons
Director of Forensic Sciences Department


Dr. Gino Davila Herrera
Jefe Nacional del Instituto de Medicina Legal
Ministerio Público-Fiscalía de la Nación
Lima 21
Peru

Enclosures: ICMP Fact Sheet (ICMP.COS.58.5.doc);
Report on the Peruvian Cases Submitted for DNA Analysis Training at the ICMP
(ICMP.FSD.447.1.doc).

Certificate of Attendance

Gian Carlo Iannacone De La Flor
Attended the 18th National CODIS Conference
Held on 13 -14 November 2012

*The Conference included presentations on DNA related areas, such as
Audits, CODIS, DNA Analysis, Legal Topics, and Quality Assurance
in accordance with the requirements of the
FBI Director's Quality Assurance Standards.*

The seal of the Federal Bureau of Investigation (FBI) is centered in the background. It features a blue outer ring with the words "DEPARTMENT OF JUSTICE" and "FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION". Inside the ring is a shield with a red and white striped field, a blue chief with stars, and a central emblem. Below the shield is a banner with the words "FIDELITY BRAVERY INTEGRITY".

Jennifer C. Wendel

Jennifer C. Wendel
CODIS Unit Chief