

Blgo. 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 de Organizaciones, Proyectos, Planificación y estrategia de organizaciones, Genética Humana y Forense con énfasis en identificación de personas desaparecidas y Banco de datos genéticos con fines de identificación, e Investigación científica en el campo de la Genética de poblaciones y Biología Molecular.

Estudios Universitarios: 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: **Doctorado en Ciencias Biológicas**, Estudios culminados Universidad Nacional Mayor de San Marcos. (2018 – 2021), Diploma en tramite sustentado en 9/06/2025.

Magister Scientiae en Producción Animal Reproducción y Genética en la Universidad Nacional Agraria la Molina. (UNALM) (2002)

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

Representaciones 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**) **Grupo María Rostworowsk I**, 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:

- **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).
- **Cursos de Actualización del Project Management Institute (PMI)** cursos On-Line 46 cursos aprobados equivalente a 46 PDUs de un total de 60 PDUs. (2018 – actualidad)

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 23 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. En la actualidad me desempeño en el ámbito de la ciencia y gestión en la Gerencia de la Oficina de Operaciones del Instituto de Medicina Legal realizando la planificación de operación y mejora de los Servicios Médicos Legales del IML.

En el caso del ámbito académico, me desempeño como docente tanto en cursos de pre-grado y pos-grado por más de 14 años en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (2015- Actualidad), Universidad Nacional Mayor de San Marcos (2011-2016) entre otras. Así mismo, he sido ponente sobre temas de gestión, calidad e investigación en el ámbito de genética en eventos de Perú e internacionales realizados en 21 países de América, Europa y Asia entre 2008 hasta la actualidad. Por otro lado, como investigador cuento con Registro Nacional de Ciencia, Tecnología y de Innovación Tecnológica (RENACYT) Grupo María Rostworowski I, 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 Internacionales en Gestión y Calidad para Laboratorios

- 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)

EXPERIENCIA PROFESIONAL – 23 años

SUB-GERENTE Y GERENTE DEL INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL

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

- En el cargo, mi función fue la de gestionar administrativa y técnicamente el Laboratorios de ADN, incluyendo la mejora continua a través de proyectos, así como mantener y mejorar el sistema de calidad. Del mismo modo, fui representante de la Institución como ponente internacional por más de 10 años en más 18 países entre ellos: Perú, Costa Rica, Bolivia, Ecuador, Chile, Honduras, Guatemala, Panamá, Colombia, República Dominicana, Bosnia-Herzegovina, Argentina, Singapur, Estados Unidos, México y Alemania, Portugal, Polonia, Austria.

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

- Implementación y validación de sistema para mejora del proceso.
- Certificación ISO 9001:2008 de los Laboratorios de ADN de Lima y Arequipa.
- Desarrollo y validación del sistema informático de manejo de información de ADN.
- Propuestas e implementación de mejoras para el ROF y MOF.
- Desarrollo e implementación del proyecto de automatización con robots de alta tecnología.
- Generación del proyecto de uso de código de barras.
- Planteamiento y desarrollo del proyecto de sistema informático integral.
- Reducción del costo de operación.
- Se generó un proyecto de investigación y capacitación donde el instituto fue el Coordinador del proyecto con Ecuador, Panamá, Costa Rica, Honduras y Guatemala.
- Propuesta del proyecto centro nacional de perfiles genéticos.
- Impulsar el convenio con Estados Unidos para implementar una base de datos CODIS.
- Elaborar y presentar la propuesta para un banco de ADN de niños que tiene la aprobación para financiamiento por el Banco Mundial.
- Participación internacional activa como referente de los procesos implementados y sistema de manejo de información en casos de búsquedas de personas desaparecidas en casos masivos.

ASESOR DE LA JEFATURA NACIONAL DEL INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL

MARZO 2015– DICIEMBRE 2015

- En este cargo, tuve la función de formular indicadores de gestión para procesos del Instituto, análisis situacional con el fin de generar objetivos estratégicos para plantear proyectos que soporten dichos objetivos. Así mismo, se presentó proyectos de ley y coordinaciones de trabajo con el Ministerio de Justicia en temas de derechos humanos. Los logros en este cargo:
 - 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
INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL

JUNIO 2010– MARZO 2014

- 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
INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL

OCTUBRE 2007 – MARZO 2014

- 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)
INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL

ABRIL 2002 – SEPTIEMBRE 2009
FEBRERO 2007 - 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
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA

JULIO 2010 – ABRIL 2011
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://dina.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 – 17 años

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS (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.

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). Ultimas Ponencias internacionales en Genética y Gestión de Laboratorios en, 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 # P000026](#)

Publicación de Investigaciones en Revistas indexadas internacionales:

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

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

- **Second GHEP-ISFG exercise for DVI: “DNA-LED” Victims’ identification in a simulated air crash**, Forensic Science International: Genetics 2021, In press
- **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 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
- Actualmente **Editor y autor** en el Libro de Genética Forense Latinoamericano de la Sociedad Latinoamericana de genética Forense (SLAGF) para envío a publicación 2021

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 Avanzado (Alianza Francesa) oral y escrito (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

Junio del 2025



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Universidad del Perú. Decana de América



FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

UNIDAD DE POSGRADO

Expediente N.º 065-UPG-FCB-2024

**ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR AL GRADO ACADÉMICO DE
DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS**

Siendo las 09:00 horas del lunes 09 de junio de 2025, en el auditorio de la Facultad de Ciencias Biológicas, el Jurado de Tesis conformado por:

Dr. Ricardo Jaime Descailleaux Dulanto	(Presidente)
Dr. Wilser Andrés García Quispes	(Miembro)
Dr. Mario David Cueva Távara	(Miembro)
Dr. Pablo Sergio Ramírez Roca	(Asesor)

Se reunió para la sustentación oral y pública de la Tesis para optar al Grado Académico de Doctor en Ciencias Biológicas, que solicitara el señor Magister **GIAN CARLO IANNACONE DE LA FLOR**.

Después de darse lectura al **Expediente N.º 065-UPG-FCB-2024**, en el que consta haberse cumplido con todas las disposiciones reglamentarias, los señores miembros del Jurado presenciaron la exposición de la Tesis Titulada:

“Estudio de la Adaptación a la Altitud del Genoma Mitocondrial y Nuclear en la Población Peruana Mediante un Algoritmo de Análisis Genómico Poblacional”, y formuladas las preguntas, éstas fueron absueltas por el graduando.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS



UNIDAD DE POSGRADO

Acto seguido el Jurado procedió a la votación la que dio como resultado el calificativo de: Excelente con la nota de 19 (Diecinueve)

A continuación, el Presidente del Jurado de Tesis recomienda que la Facultad proponga que la Universidad le otorgue el grado académico de Doctor en Ciencias Biológicas, al señor Magister **GIAN CARLO IANNACONE DE LA FLOR**.

Siendo las 11:04 am se levantó la sesión, recibiendo el graduando las felicitaciones de los señores miembros del Jurado y público asistente.

Se extiende la presente Acta en Lima, el lunes 09 de junio del año 2025.

.....
Dr. Ricardo J. Descailleaux Dulanto
Profesor Principal a D.E.
PRESIDENTE
rdescailleauxd@unmsm.edu.pe

.....
Dr. Pablo Sergio Ramírez Roca
Profesor Principal a D.E.
ASESOR
pramirezr@unmsm.edu.pe
RENACYT P0001952

.....
Dr. Wilser A. García Quispes
Profesor Auxiliar a T.C.
MIEMBRO
wgarciaq@unmsm.edu.pe
RENACYT P0024295

.....
Dr. Mario David Cueva Távara
Profesor Auxiliar a D.E.
MIEMBRO
mcuevata@unmsm.edu.pe
RENACYT P0020764



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

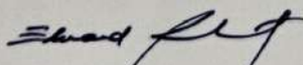
a favor de

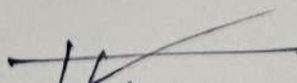
GIAN CARLO IANNAZONE DE LA FLOR

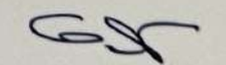
quien lo obtuvo el 10 de febrero de 2016, después de haber cumplido los requisitos exigidos por las disposiciones legales y reglamentarias vigentes, expidiéndose el presente diploma para que se le tenga y reconozca como tal.

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 IANNAZONE DE LA FLOR

Conferido el 20 de octubre de 2006

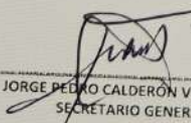
Por tanto, se expide el presente Diploma para que se le reconozca como tal

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

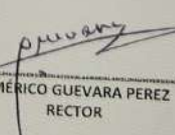
Registrado con el N° 008 en el libro respectivo.



JAVIER ARIAS CARBAJAL
DIRECTOR ESCUELA DE POSGRADO


JORGE PEDRO CALDERÓN VELÁSQUEZ
SECRETARIO GENERAL




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 lo 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

[Signature]

DECANO



DECANO

[Signature]
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 le reconozca como tal.

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



Registrado a foja 388 del libro 52
Registrado a foja 92 del libro 03 de la Facultad



[Signature]
SECRETARIO GENERAL



[Signature]
RECTOR

[Signature]
INTERESADO



[Signature]
DECANO



[Signature]
DIRECTOR DE LA ESCUELA ACADÉMICA 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

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



IVAN ISRAEL CALDAS CHAVEZ
JEFE DE LA OFICINA CENTRAL DE
REGISTRO

17.8 Continuing Educational Units
180 Professional Development Unit



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 Jannarone 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

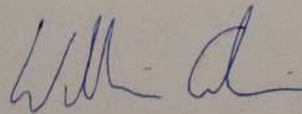
Gian Carlo Iannacone De La Flor

Participated in the

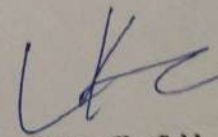
Short Course in Forensic Genetics

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

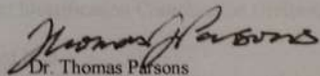
Dear Dr. Davila Herrera,

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 Publico-Fiscalia de la Nacion
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.*



*Jennifer C. Wendel
CODIS Unit Chief*