



CURRÍCULUM VITAE



Apellido Paterno: TARAZONA

Apellido Materno: ROLDÁN

Nombres: HUGO

Nacionalidad: PERÚ

Fecha de Nacimiento: 06/12/1984

Lugar de Nacimiento: BELAVISTA - CALLAO

Documento de Identidad: 42810924

RUC: 10428109240

Estado Civil: SOLTERO

Dirección: LEONIDAS LASERRE 364 URB. LAS BRISAS

Distrito / Provincia / Departamento: LIMA /LIMA/LIMA

Teléfono: 635 1155

Celular: 991112161

Correo electrónico: hugo.trz.07@gmal.com

Nº de Licencia (Categoría A1): Q4281924

Nº de Pasaporte: 5467561

FORMACION PROFESIONAL:

- ✓ **CENTRO DE ESTUDIOS:** UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA
- ✓ **GRADO :** TITULADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA
- ✓ **COLEGIATURA:** COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ N° REG. 201517

CURSOS Y/O ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN:

- ✓ **Hidrología Aplicada, Uso y Aplicación del Modelo Hidrológico HEC-HMS en la cuenca del rio Ica,** SENAMHI (Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología).
- ✓ **Curso Taller de Hidrometría en Ica,** SENAMHI (Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología).
- ✓ **II Curso Internacional de Hidrometría de “Equipos de medición de caudales en ríos con tecnología Doppler”,** SENAMHI (Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología).
- ✓ **Curso de Sistema de Información Geográfica -SIG y Aplicación de ArcGIS vers. 10.1 (parte I y II),** SENAMHI (Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología).
- ✓ **Meteorología Sinóptica para Pronosticadores,** SENAMHI (Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología).
- ✓ **Capacitación en Chile,** Empresa Andes Drip.

EXPERIENCIA LABORAL:

- ✓ **PRACTICANTE EN LA MUNICIPALIDAD DE VILLA MARÍA DEL TRIUNFO**

Nombre de la Entidad o Empresa: Municipalidad de Villa María del Triunfo

Cargo desempeñado: DISEÑADOR PAISAJISTA EN AUTOCAD

Tiempo en el cargo: 3 meses

Descripción del trabajo realizado: Diseño paisajístico en AutoCAD. Elaboración de metrados y presupuesto para los parques diseñados.

✓ **REPRESENTANTE TÉCNICO EN TERRENO**

Nombre de la Entidad o Empresa: BANFF S.A

Cargo desempeñado: REPRESENTANTE TÉCNICO EN TERRENO

Tiempo en el cargo: 6 meses

Descripción del trabajo realizado: Supervisión de Sistemas de riego tecnificado por goteo y aspersión, instalación de tuberías de PVC y HDPE y otros accesorios. Verificar en terreno la extensión de terrenos con fines de uso agrícola.

✓ **ESPECIALISTA EN SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (GIS)**

Nombre de la Entidad o Empresa: SENAMHI (Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología)

Cargo desempeñado: ESPECIALISTA EN SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA

Tiempo en el cargo: 2 años

Descripción del trabajo realizado: Procesar información meteorológica e hidrológica de la red de estaciones automáticas y convencionales, distribuidas en el ámbito regional de SENAMHI para la elaboración de mapas temáticos basados en variables hidrometeorológicas como la temperatura y precipitación, obteniendo productos de monitoreo y boletines técnicos para difundir a las instituciones públicas y/o privadas con fines de gestión y planificación de las cuencas correspondientes a la región. Delimitación de cuencas hidrográficas y determinación de sus parámetros geomorfológicos, en ArcGIS, para la aplicación de un Modelo Hidrológico, en HEC-HMS implementado al sistema de alerta temprana para la prevención inundaciones.

✓ **INSTRUCTOR CARTOGRÁFICO**

Nombre de la Entidad o Empresa: INEI (Instituto Nacional de Estadística e Informática)

Cargo desempeñado: INSTRUCTOR CARTOGRÁFICO

Tiempo en el cargo: 4 meses

Descripción del trabajo realizado: Capacitar a funcionarios públicos de los distintos municipios a nivel nacional sobre el uso de softwares de Sistema de Información Geográfica, como el ArcGIS y QGIS, de modo que se obtuviera una información cartográfica estandarizada tanto para el INEI como para las municipalidades.

✓ **ESPECIALISTA EN HIDROLOGÍA**

Nombre de la Entidad o Empresa: mcj.consultoria

Cargo desempeñado: ESPECIALISTA EN HIDROLOGIA

Tiempo en el cargo: 2 años

Descripción del trabajo realizado:

Realización de Modelos Hidrológicos, mediante el software HEC-HMS, para el cálculo de caudales máximos con distintos periodos de retorno. Realización de pronósticos hidrológicos diarios de caudales, con fines de prevención de inundaciones en zonas vulnerables a inundaciones.

Elaboración de Modelos Hidráulicos para la simulación de caudales máximos e identificar zonas de desborde de los ríos en estudio, con el apoyo de herramientas SIG.

Estimación de curvas de gasto (relación altura-caudal), para el monitoreo hidrológico de una cuenca hidrográfica.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS:

✓ **ARC GIS 10.1**

Centro de estudios: Universidad Nacional Agraria, SENAMHI , Sistemas UNI

Nivel: Avanzado

✓ **HEC – HMS**

Centro de estudios: Universidad Nacional Agraria, SENAMHI

Nivel: Avanzado

✓ **HEC - RAS**

Centro de estudios: Universidad Nacional Agraria

Nivel: Intermedio

✓ **RS MINERVE**

Centro de estudios: Universidad Nacional Agraria

Nivel: Intermedio

✓ **WEAP** (Water Evaluation And Planing)

Centro de estudios: Universidad Nacional Agraria

Nivel: Básico

✓ **QGIS**

Centro de estudios: INEI

Nivel: Intermedio

✓ **AutoCAD**

Centro de estudios: Sistemas UNI Nivel: Avanzado

✓ **AutoCAD Civil 3D**

Centro de estudios: Sistemas UNI

Nivel: Básico

✓ **GLOBAL MAPPER**

Centro de estudios: Universidad Nacional Agraria

Nivel: Básico

✓ **HIDRO ESTA**

Centro de estudios: Universidad Nacional Agraria

Nivel: Básico

✓ **ERDAS IMAGINE**

Centro de estudios: Universidad Nacional Agraria

Nivel: Básico

✓ **MATLAB**

Centro de estudios: Universidad Nacional Agraria

Nivel: Básico

✓ **Microsoft Office**

Nivel: Avanzado

IDIOMAS:

✓ Español (lengua materna)

✓ Ingles

Centro de estudios: ICPNA

Nivel: Avanzado

OTROS EVENTOS:

Participación en calidad de asistente en el III CONGRESO NACIONAL-II CONGRESO IBEROAMERICANO DE RIEGO y DRENAJE y V Exposición de Equipos de Riego y Afines EXPORIEGO 2008.

III CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA AGRICOLA.

Curso Básico de “Formulación de Proyecto de Tesis”.

DOCUMENTACION:

REPÚBLICA  DEL PERÚ

A NOMBRE DE LA NACIÓN

*El Rector de la Universidad Nacional Agraria La Molina
Por cuanto: La Facultad de Ingeniería Agrícola aprobó y
El Consejo Universitario con fecha 23 de Enero del 2017
ha conferido el Título de:*



Ingeniero Agrícola

a: Hugo Guido Tarazona Roldán

*Por tanto le expide el presente Diploma para que se le reconozca como tal
Dado y firmado en La Molina, el 23 de Enero del 2017
Registrado con el No. 13066 en el libro respectivo*




MSc. DIEGO TALVO ARGONISO
DECANO DE FACULTAD


MSc. FAUSTO EDENIA VALDEZ
SECRETARÍA GENERAL




MSc. DIEGO RICARDO FLORES VARIAZZA
RECTOR



REPUBLICA  DEL PERÚ

A NOMBRE DE LA NACIÓN

El Rector de la Universidad Nacional Agraria La Molina

Por cuanto: El Consejo Universitario

con fecha 24 de Noviembre del 2011 ha conferido el Grado de

Bachiller en Ciencias - Ingeniería Agrícola

ii: **Hugo Guido Tarazona Roldán**

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

Dado y firmado en La Molina, el 24 de Noviembre del 2011

Registrado con el No. 17377 en el libro respectivo





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ

El Decano Nacional:

Por cuanto

HUGO GUIDO TARAZONA ROLDAN
INGENIERO AGRICOLA

Ha sido incorporado como MIEMBRO ORDINARIO de la orden e inscrito con registro N° **201517** en cumplimiento de la ley 28858, el **19/06/2017**

Por tanto,

Se expide el presente diploma para que se le reconozca como tal, estando autorizado conforme a ley para ejercer la profesión de INGENIERO.

Miraflores, 19 de Junio de 2017

Ing. CIP Jorge Elías Alva Hurtado
DECANO NACIONAL



Ing. CIP Jorge Benjamín Gamboa Sánchez
DIRECTOR SECRETARIO GENERAL





COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ
Consejo Departamental de Lima

En la fecha se extiende el presente

DIPLOMA

Ing. AGRICOLA - Reg. CIP N° 201517

HUGO GUIDO TARAZONA ROLDAN

En reconocimiento a su condición de
MIEMBRO ORDINARIO
de la Orden del CDL - CIP

Fecha Incorporación al CIP: 19/06/17 - Fecha Ceremonia: 30/06/17

Ing. CIP Luis Alfonso Juan Barrantes Mann
DIRECTOR SECRETARIO

Ing. CIP Javier Eduardo Arrieta Freyre
DECANO

El Sub Gerente de Personal de la Municipalidad de Villa María del Triunfo, extiende el presente :

CERTIFICADO DE PRACTICAS PRE-PROFESIONALES

Al Sr. HUGO GUIDO TARAZONA ROLDAN, identificado con D.N.I. N° 4281092, de la especialidad de Ingeniería Agrícola, ha realizado sus prácticas Pre-Profesionales en la Sub Gerencia de Parques y Jardines, efectuando actividades de PERFIL PRE INVERSION especificado en forma detallada en el Informe N°070-SGPJ/GSCGA :

*Diseño Paisajístico (en autocat) del Parque El Triángulo La Amistad JCM,
Parque Central de San Gabriel Alto.

*Diseño Alternativo

*Metrado y elaboración de prácticas de cada actividad

*Metrado Alternativo

*Elaboación del Presupuesto

*Presupuesto Alternativo

Prácticas desde el 20 de Enero hasta el 31 de Marzo del 2010, periodo en el cual ha demostrado puntualidad y dinamismo en las funciones encomendadas.

Se expide el presente para los fines que estime por conveniente.

Villa María del Triunfo, 09 de Abril del 2010.


MUNICIPALIDAD DE
VILLA MARÍA DEL TRIUNFO
CESAR LISTER RAMÍREZ
SUB GERENTE DE PERSONAL



CERTIFICADO DE TRABAJO

Certificamos mediante la presente, que el señor Hugo Guido Tarazona Roldan ha laborado en nuestra empresa desde el 16 de Agosto del 2011 hasta el 29 de Febrero del 2012.

El señor Hugo Guido Tarazona Roldan ha apoyado como Representante Técnico en Terreno, labor que desempeñó con responsabilidad y honradez.

Se le expide el presente documento para los fines que estime conveniente.

Lima, 29 de Febrero del 2012.

Juan José Luna González
Gerente General
BANFF S.A.

CONSTANCIA DE TRABAJO

En representación del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) de la Dirección Regional de Ica, con RUC N° 20131366028

CERTIFICA

Que, el Sr. Hugo Guido Tarazona Roldan, identificado con D.N.I. N° 42810924, ha laborado en esta empresa, desde el 07 de Mayo de 2012 hasta el 31 de Marzo de 2014, ocupando el cargo de Especialista en Sistema de Información Geográfica SIG

Se expide el presente documento, de acuerdo a Ley, para los fines que el interesado crea conveniente.

Ica, 31 de Marzo de 2014



Ing. Darío Fierro Zapata

Director Regional SENAMHI -ICA



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI



CERTIFICADO

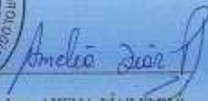
El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI, en el marco del Proyecto: "IMPLEMENTACIÓN DE UN CENTRO DE PRONÓSTICOS HIDROMETEOROLÓGICOS EN LA REGIÓN ICA", otorga el presente reconocimiento a:

**HUGO,
TARAZONA ROLDAN**

En mérito a su Participación en el Curso de:
«METEOROLOGIA SINOPTICA
PARA PRONOSTICADORES»
Capacitación
Teórico - Practica

Ica, diciembre del 2012




Ing. AMELIA DÍAZ PABLO
Presidenta Ejecutiva del
SENAMHI




Ing. DARIÓ HERIBERTO ZAPATA
Director Regional del
SENAMHI-ICA



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI

CERTIFICADO

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI,
en el marco del Proyecto: «IMPLEMENTACION DE UN CENTRO DE
PRONOSTICOS HIDROMETEOROLOGICOS EN LA REGION ICA»,
otorga el presente reconocimiento a:

HUGO, TARAZONA ROLDAN

En merito a su Participación en el Curso de:
HIDROLOGIA APLICADA
USO Y APLICACIÓN DEL MODELO HIDROLOGICO
HEC-HMS EN LA CUENCA DEL RIO ICA.
Capacitación Teórico – Práctico

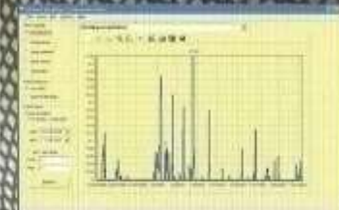
Ica, Enero de 2013



Amelia Diaz Pabló
Ing. AMELIA DIAZ PABLÓ
Presidenta Ejecutiva del
SENAMHI



Dario Fierro Zapata
Ing. DARIO FIERRO ZAPATA
Director Regional del
SENAMHI-Ica





PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI

Proyecto: «IMPLEMENTACION DE UN CENTRO DE PRONOSTICOS HIDROMETEOROLOGICOS EN LA REGION ICA».

CERTIFICADO

El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú



Por medio del presente, certifica que:

Hugo Guido, Tarazona Roldan

Ha asistido y culminado el Curso:

Sistema de Información Geográfica - SIG
Aplicación de ArcGis vers. 10.1 (Parte I y II)
(60 horas)

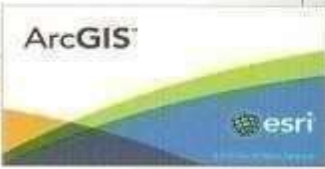
Ica, Diciembre de 2013



Amelia Díaz Pablo
Ing. AMELIA DÍAZ PABLO
Presidenta Ejecutiva
SENAMHI



Dario Fierro Zapata
Ing. DARIO FIERRO ZAPATA
Director Regional
SENAMHI - Ica





PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ



CERTIFICADO

Otorgado a:

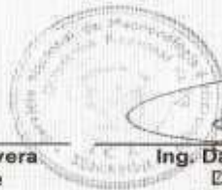
HUGO TARAZONA ROLDAN

Por haber participado en el **CURSO TALLER “HIDROMETRÍA EN ICA”**, organizado por el Área de Recursos Hídricos de Ingeniería Civil de la Pontificia Universidad Católica del Perú – PUCP, el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI-Ica, la Junta de Usuarios del Distrito de Riego de Ica – JUDRI y la Junta de Usuarios del Subdistrito de Riego La Achirana Santiago de Chocorvos – JURLASCH, los días 24 y 25 de agosto del 2012, totalizando 16 horas lectivas.

Ica, 25 de agosto del 2012



Dra. Iris V. Domínguez Talavera
Coordinadora del Área de
Recursos Hídricos
Pontificia Universidad Católica del
Perú (PUCP)



Ing. Darío M. Fierro Zapata
Director Regional
Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
SENAMHI-ICA



Ing. Alfonso Llamosas Sueros
Presidente de la Junta de Usuarios
del Distrito de Riego de Ica
JUDRI



Ing. José Carlos Falconí Sandoval
Presidente de la Junta de Usuarios del
Subdistrito de Riego La Achirana
Santiago de Chocorvos
JURLASCH



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI



CERTIFICADO

Otorgado a:

HUGO GUIDO TARAZONA ROLDAN

Por su participación en el II Curso Internacional de Hidrometría de “Equipos de Medición de caudales en ríos con Tecnología Doppler”, organizado por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú y la Empresa Ecología y Ciencia S.R.L., dictado por el Ing. Stefan Siedschlag, Gerente de Desarrollo Empresarial de OTT, desarrollado del 03 al 07 de diciembre de 2012, haciendo un total de 40 horas lectivas.

Lima, 07 de diciembre de 2012


Ing. Stefan Siedschlag
Representante de OTT
Business Development Manager
Abflussmessung/Discharge

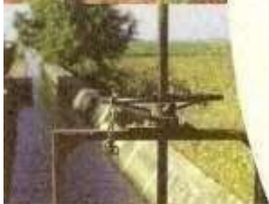


Ing. Nicéforo Ita Maguñá
Director del Centro de Capacitación
del SENAMHI



Ing. Amelia Díaz Pabío
Presidenta Ejecutiva del SENAMHI
Representante Permanente del
Perú ante la OMM
Presidente del CONAPHI - PERÚ





FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA

III CONGRESO NACIONAL - II CONGRESO IBEROAMERICANO DE RIEGO Y DRENAJE y EXPO-RIEGOS 2008

R.M. N° 333-2008-AG

CERTIFICADO

Otorgado a: HUGO TARAZONA ROLDÁN

Por su participación en calidad de: ASISTENTE

En el III CONGRESO NACIONAL - II CONGRESO IBEROAMERICANO DE RIEGO Y DRENAJE y V Exposición de Equipos de Riego y Afines EXPO-RIEGO 2008, organizado por la Universidad Nacional Agraria La Molina, a través del Departamento de Recursos de Agua y Tierra de la Facultad de Ingeniería Agrícola y el Programa Doctoral y Maestría de Recursos Hídricos de la Escuela de Post Grado, desarrollado del 07 al 10 de junio del 2008, en el Auditorio de la Universidad Nacional Agraria La Molina.

La Molina, 10 de junio del 2008

Dr. ABEL MEJÍA MARCACUZCO
DECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA AGRÍCOLA



Msc. MIGUEL SÁNCHEZ DELGADO
PRESIDENTE
COMISIÓN ORGANIZADORA





III CONGRESO NACIONAL DE ESTUDIANTES DE INGENIERIA AGRICOLA



CERTIFICADO

OTORGADO A:

Tarazona Roldan Hugo Guido

Por haber participado en condición de:

Asistente



Ing. Luis Katsumi Maezono Yamashita
RECTOR DE LA UNALM



Ph.D. José Luis Calle Maraví
DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA AGRICOLA



Yuri Villa Ramos
PRESIDENTE III CONEIA 2006



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA
FACULTAD DE INGENIERIA AGRÍCOLA
DEPARTAMENTO DE RECURSOS DE AGUA Y TIERRA



Otorga el presente

CERTIFICADO

N° 0354/DRAT/2010

“ARC GIS 9.3. NIVEL BÁSICO”

Otorgado a:

HUGO TARAZONA ROLDAN

Por **APROBAR** el Curso “**ARC GIS 9.3 Nivel Básico**”, ofrecido por el Departamento de Recursos de Agua y Tierra, de la Facultad de Ingeniería Agrícola, de la Universidad Nacional Agraria La Molina, desarrollado los días 17 y 24 de Enero del presente año, con una duración de 16 horas lectivas.

La Molina, 24 de Enero del 2010


M.Sc. MIGUEL A. SÁNCHEZ DELGADO
JEFE
Departamento de Recursos de Agua y Tierra




ING. MARCELO PORTUGUÉZ MAURTUA
Docente de Curso

