# Adrian Huerta

# Curriculum Vitae



### Educación

- 2017- Mg.Sc. Recursos Hídricos, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima Perú.
- 2016 Ing. Meteorólogo, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima Perú.
- 2008-2013 Bachiller en Meteorología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima Perú.

## Experiencia

2019- Asistente de investigación, LIBELULA - SENAMHI, Lima.

En el marco del Proyecto GestionCC 2da. Fase - *Apoyo a la Gestión del Cambio Climático*. Evaluación del impacto del cambio climático en la variabilidad espacio-temporal del indice de aridez en el Perú.

2019- Asistente de investigación, CITA-UTEC, Lima.

En el marco del Proyecto RAHU - Water security and climate change adaptation in glacier-fed river basins in Peru. Apoyo en el diseño e implementación del monitoreo hidro-glaciológico para cuantificar las contribucciones no glaciares a las fuentes del agua e impacto de intervenciones antropogenicas. Cuencas del rio Vilcanota-Urubamba.

2016–2019 Asistente de investigación, SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA, Lima.

En el marco del Proyecto CLIMANDES 2 - Servicios Climáticos con énfasis en los Andes en apoyo a las Decisiones. Análisis y evaluación de diferentes métodos de combinación entre datos satelitales y observados (precipitación y temperatura) para la construcción de bases de datos grillados a escala diaria.

2014–2016 Asistente de investigación, SENAMHI - DIRECCIÓN DE HIDROLOGÍA, Lima.

En el marco del Proyecto DECADE - Datos climáticos y eventos extremos para el área central de los Andes. Análisis y evaluación de diferentes métodos de control de calidad y de homogenización de datos climáticos, cálculo de índices de extremos y su relación con diferentes variables atmosféricas

2013 Practicante, SENAMHI - DIRECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA, Lima.

Practicas pre-profesionales. Tema de investigación: Nichos Climáticos.

#### Premios académicos

2018 Beca de la Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA): Improvement of Meteorological Satellite Data Analysis and Application Capacity, desarrollado desde el 21 de Octubre al 17 de Noviembre en la Administración meteorológica de Corea (KMA) en Corea del Sur.

#### Asesoría de Tesis

- 2019 M. Bojorquez. Evaluación del modelo ETA durante eventos de nevadas intensas en la sierra sur del Perú. Mencion: - . Co-Supervisor: A. Huerta. Título: Ingeniero Meteorólogo. Estado: En revisión.
  - **S.** Rivadeneira. Corrección de estimaciones de precipitación por satelite GPM-IMERG usando técnicas de mezcla sobre las cuencas Chillon-Rímac-Lurin. Mencion: Sobresaliente. Co-Supervisor: **A.** Huerta. Título: Ingeniero Meteorólogo.

#### **Publicaciones**

2019 Imfeld N., Sedlmeir K., Gubler S., Correa K., Davila P., Huerta A., Lavado W., Rohrer M., Scherrer S. and Schwierz C. (2019). A combined view on precipitation and temperature climatology and trends in the southern Andes of Peru. Submitted to International Journal of Climatology.

**Huerta A.** and Lavado W. (2019). Trends and variability of precipitation extremes in the Peruvian Altiplano for the period 1971-2013. Submitted to International Journal of Climatology.

Aybar C., Fernandez C, **Huerta A.**, Lavado W., Vega F. and Felipe O. (2019). PISCOp: A gridded daily and monthly rainfall dataset for Peru from 1981 to the present. Hydrological Sciences Journal., doi: 10.1080/02626667.2019.1649411.

Imfeld N., Barreto-Schuler C., Correa K., Jacques-Coper M., Sedlmeir K., Gubler S., **Huerta A.** and Brönnimann S. (2019). Summertime precipitation deficits in the southern Peruvian highlands since 1964. Int. J. Climatol. doi:10.1002/joc.6087

2018 **Huerta A.**, Aybar C., Lavado W. (2018). PISCO temperatura v1.1. SENAMHI-DHI-2018.

Andrade, M. F., Moreno I., Calle J. M., Ticona L., Blacutt L., Lavado-Casimiro W., Sabino E., **Huerta A.**, Aybar C., Hunziker S., and Brönnimann S. (2018) Atlas - Clima y eventos extremos del Altiplano Central perú-boliviano / Climate and extreme events from the Central Altiplano of Peru and Bolivia / 1981-2010. Geographica Bernensia, 188 pp., doi: 10.4480/GB2018.N01.

Imfeld, N., **Huerta A.**, and Lavado W. (2018) La sequía de 1982-83 en el Altiplano / The 1982-83 drought in the Altiplano, in: Andrade, M. F., et al. (Eds). Atlas - Clima y eventos extremos del Altiplano Central perú-boliviano / Climate and extreme events from the Central Altiplano of Peru and Bolivia / 1981-2010. Geographica Bernensia, p. 74-75., doi: 10.4480/GB2018.N01.

Hunziker, S., Brönnimann, S., Calle, J., Moreno, I., Andrade, M., Ticona, L., **Huerta, A.**, and Lavado-Casimiro, W. (2018). Effects of undetected data quality issues on climatological analyses, Clim. Past, 14, 1-20, https://doi.org/10.5194/cp-14-1-2018.

# Cursos especializados

- 50 horas Python for Data Science and Machine Learning Bootcamp UDEMY
- 50 horas Procesamiento y análisis de datos geofísicos usando Python 3 SENAMHI
- 24 horas Modelo Hidrológico: Modelo de Grandes Cuencas MGB SENAMHI UFRGS Brasil
- 40 horas Rescate de Datos Climáticos SENAMHI
- 20 horas Bayesian Statistics: From Concept to Data Analysis Universidad de California, Santa Cruz Coursera
- 20 horas Building Data Visualization Tools with R Universidad Johns Hopkins Coursera

- 20 horas Building R Packages Universidad Johns Hopkins Coursera
- 20 horas Advanced R Programming Universidad Johns Hopkins Coursera
- 20 horas The R Programming Environment Universidad Johns Hopkins Coursera
- 10 horas Análisis del producto satelital de precipitación GPM para la región andina SENAMHI
- 10 horas Conducta responsable de investigación QUIPU
- 24 horas Introducción a SWAT SENAMHI
- 20 horas Python en hidrología Gidahatari
- 20 horas Programación en lenguaje R PROMIDAT
- 32 horas Geoestadística aplicado al mapeamiento de variables hidroclimática SENAMHI
- 32 horas Sensoramiento remoto aplicado a la hidrología de ríos amazónicos SENAMHI
- 32 horas Control de calidad, homogenización y metadata SENAMHI
- 40 horas Meteorología de montaña SENAMHI
- 40 horas Meteorología costera SENAMHI
- 30 horas Variabilidad hidroclimática y modelos estocásticos en Hidrología UNALM
- 32 horas Modelización regional del Clima y aplicaciones en el Perú SENAMHI
- 20 horas SIG en la gestión del agua Gidahatari
- 15 horas Interpretación de imágenes satelitales CPTEC INPE

#### Habilidades de comunicación

- 2018-06 Gap filling and homogenization of temperature time series of Peru [Huerta et al.] 1er. Workshop de Gestión de Datos para los Servicios Climáticos SENAMHI
- 2018-06 Development of daily gridded temperature product in Peru: PISCOt v1.1 [Huerta et al.] 1er. Workshop de Gestión de Datos para los Servicios Climáticos SENAMHI
- 2018-04 Development of daily gridded precipitation and temperature in Peru. [Huerta et al.] South America Water from Space Conference Chile
- 2017-11 Development of a daily gridded temperature product in Peru [Huerta et al.] 7th HYBAM Scientific Meeting Brazil
- 2017-09 Variabilidad espacio-temporal de las sequías meteorológicas: Un enfoque al sur del Perú [Huerta] Construyendo Resiliencia Climática Agraria frente al Cambio Global en el Departamento del Cusco Peru
- 2015-10 Caracterización de extremos de precipitación en la vertiente del lago Titicaca [Huerta & Lavado] 6th HYBAM Scientific Meeting Perú
- 2015-01 Extremos de precipitación en la vertiente del Lago Titicaca [Huerta & Lavado] Estudios e Investigaciones Hidrológicas SENAMHI

# Habilidades de computación

Basico MATLAB, GrADS, CDO, hydraccess, CPT

Intermedio PYTHON, QGIS, LATEX, Microsoft Windows, Linux

Avanzado R

Idiomas

Español Lengua materna

English Avanzado