Adrian Huerta

Curriculum Vitae

Lima

7 991334907

8 github.com/adrhuerta

☑ adrhuerta@gmail.com

1 adrhuerta.netlify.com



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 índice 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.

2019 Asistente de investigación, HELVETAS-SENAMHI, Lima.

En el marco del Proyecto Pachayachay/Pachayatiña - Información, gobernanza y acción para la reducción del riesgo de sequías en Perú y Bolivia en un contexto de cambio climático. Apoyo en el desarrollo de métodos de completación y grillado de datos; estimación de evapotranspiración y monitoreo de sequías.

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