

Adrian Huerta

Currículum Vitae

Lima, Perú

+51 991334907

github.com/adruerta

adruerta@gmail.com

adruerta.netlify.com



Educación

- 2008 – 2013 **Bachiller en Meteorología**, *Universidad Nacional Agraria La Molina*, Lima - Perú.
2016 **Ing. Meteorólogo**, *Universidad Nacional Agraria La Molina*, Lima - Perú.
2017 – 2019 **Mg.Sc. Recursos Hídricos**, *Universidad Nacional Agraria La Molina*, Lima - Perú.

Experiencia laboral

- Jun. 2013 – **Prácticas**, *Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)*, Área de Climatología, Perú.
Dic. 2013
En. 2014 – **Asistente de investigación**, *Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)*, Área de Hidrología, Perú.
Jun. 2016
Dentro del proyecto Data on climate and Extreme weather for the Central Andes (DECADE).
Ag. 2016 – **Asistente de investigación**, *Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)*, Área de Hidrología, Perú.
Dic. 2019
Dentro del proyecto Servicios CLIMáticos con énfasis en los ANdes en apoyo a las DEcisionES (CLIMANDES) fase 2.
Oct. 2019 – **Consultor de investigación**, *HELVETAS Intercooperación suiza*, Perú.
Dic. 2019
Dentro del proyecto Pachayachay/Pachayatiña.
May. 2019 – **Consultor de investigación**, *Instituto Libélula para el Cambio Global*, Perú.
Jul. 2021
Dentro del proyecto Apoyo a la Gestión del Cambio Climático (GestionCC) fase 2.
May. 2019 – **Consultor de investigación**, *Universidad de Ingeniería y Tecnología (UTEC)*, Perú.
Ag. 2022
Dentro del proyecto Water security And climate change adaptation in Peruvian glacier-fed river basins (RAHU).
Ag. 2020 – **Consultor de investigación**, *Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS)*, Perú.
Dic. 2020
Producción del rendimiento de agua en Perú utilizando el marco Budyko.
Ag. 2020 – **Consultor de investigación**, *Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)*, Área de Hidrología, Perú.
Nov. 2020
Desarrollo de datos grillados de precipitación por hora en las cuencas de Chillón, Rimac y Lurín.
Dic. 2020 – **Consultor de investigación**, *Forest Trends*, Perú.
Jul. 2021
Dentro del proyecto Natural Infrastructure for Water Security (NIWS).
Oct. 2021 – **Consultor de investigación**, *Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS)*, Perú.
Dic. 2021
Impacto del cambio climático en la producción de agua en Perú utilizando el marco Budyko.

- Jun. 2021 – **Consultor de investigación**, *Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)*, Área de Hidrología, Perú.
Dic. 2021 Desarrollo de datos grillados de precipitación horaria a escala de Perú.
- En. 2022 – **Consultor de investigación**, *Compañía Minera Antapaccay - GLENCORE*, Perú.
Jun. 2022 Caracterización climática y evaluación del impacto del cambio climático asociado a la seguridad de las presas.
- Mar. 2022 – **Consultor de investigación**, *Autoridad Nacional del Agua (ANA)*, Perú.
Jun. 2022 Análisis del cambio climático en la disponibilidad de agua en seis cuencas hidrográficas.
- Jun. 2022 – **Consultor de investigación**, *Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI)*, Área de Hidrología, Perú.
Dentro del proyecto Enhancing Adaptive Capacity of Andean Communities through Climate Services (ENANDES).

Experiencia como docente

- Nov. 2019 "R aplicado a la hidrología" - ANDES Engineers & projects – 16 horas
Ag. 2020 "R aplicado a la hidro-meteorología" - Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) – 28 horas

Premios y Distinciones

- Oct. 2018 – **Beca de la Agencia de Cooperación Internacional de Corea (KOICA)**, *Mejora de la capacidad de análisis y aplicación de datos de satélites meteorológicos*, Administración Meteorológica de Corea (KMA), Corea del Sur.
Nov. 2018
- Set. 2019 – **Programa de asesores de Overleaf**, *Overleaf es un editor de LaTeX colaborativo en línea y en tiempo real de código abierto para la escritura y la comunicación académica*, Reino Unido.
- Abr. 2020 **Artículo científico más descargado 2018-2019**, Por "A combined view on precipitation and temperature climatology and trends in the southern Andes of Peru" en International Journal of Climatology - WILEY.
- En. 2021 **Beca GEOHealth**, *Escuela Internacional de Verano de la Escuela de Salud Pública*, Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, Chile.

Posiciones Académicas

- Set. 2022 – **Profesor adjunto**, *Universidad Nacional Agraria La Molina*, Departamento de Física y Meteorología, Perú.
Carga didáctica de 4 horas/semana en Técnicas de Programación II para Meteorología

Publicaciones

En revistas científicas internacionales revisadas por pares

- 2018 Hunziker, S., Brönnimann, S., Calle, J., Moreno, I., Andrade, M., Ticona, L., **Huerta, A.**, Lavado-Casimiro, W. (2018). Effects of undetected data quality issues on climatological analyses. *Climate of the Past*, 14(1), 1-20. <https://doi.org/10.5194/cp-14-1-2018>
- 2019 Imfeld, N., Barreto Schuler C., Correa Marrou K. M., Jacques-Coper M., Sedlmeier K., Gubler S., **Huerta, A.**, and Brönnimann S. (2019). Summertime precipitation deficits in the southern Peruvian highlands since 1964. *International Journal of Climatology*, 39(11), 4497–4513. <https://doi.org/10.1002/joc.6087>

- Aybar, C., Fernández, C., **Huerta, A.**, Lavado, W., Vega, F., and Felipe-Obando, O. (2019). Construction of a high-resolution gridded rainfall dataset for Peru from 1981 to the present day. *Hydrological Sciences Journal*, 65(5), 770-785. <https://doi.org/10.1080/02626667.2019.1649411>
- 2021 **Huerta, A.**, and Lavado-Casimiro, W. (2021). Trends and variability of precipitation extremes in the Peruvian Altiplano (1971–2013). *International Journal of Climatology*, 41(1), 513-528. <https://doi.org/10.1002/joc.6635>
- Imfeld, N., Sedlmeier, K., Gubler, S., Correa Marrou, K., Davila, C. P., **Huerta, A.**, Lavado-Casimiro, W., Rohrer, M., Scherrer, S.C., and Schwierz, C. (2021). A combined view on precipitation and temperature climatology and trends in the southern Andes of Peru. *International journal of climatology*, 41(1), 679-698. <https://doi.org/10.1002/joc.6645>
- Delahoy M. J., Cárcamo C., **Huerta, A.**, Lavado W., Escajadillo Y., Ordoñez L., Vasquez V., Lopman B., Clasen T., Gonzales G, Steenland K., and Levy K. (2021). Meteorological factors and childhood diarrhea in Peru, 2005–2015: a time series analysis of historic associations, with implications for climate change. *Environmental Health* 20(1), 1-10. <https://doi.org/10.1186/s12940-021-00703-4>
- 2022 Bojorquez, M., **Huerta, A.** and Calle, V. (2022). A Case Study of a High Impact Snowfall Event in the Southern Andes of Peru: Dynamics and Evaluation of the Eta Model. *Revista Brasileira de Meteorologia*, 37(1). <https://doi.org/10.1590/0102-7786360012>
- Huerta, A.**, Bonnesoeur, V., Cuadros, J., Gutierrez Lope, L. F., Ochoa-Tocachi, B., Román-Dañobeytia, F., Lavado-Casimiro, W. (2022). PISCOeo_pm, a reference evapotranspiration gridded database based on FAO Penman-Monteith in Peru. *Nature Scientific Data*, 9(1), 1-18. <https://doi.org/10.1038/s41597-022-01373-8>
- Huerta, A.**, Lavado-Casimiro, W., and Felipe-Obando, O. (2022). High-resolution gridded hourly precipitation dataset for Peru (PISCOp_h). *Data in Brief*, 108570. <https://doi.org/10.1016/j.dib.2022.108570>
- Dávila, J.E., Tapia, V., Vasquez, B.V., Anchiraico-Agudo, W.R., **Huerta, A.**, Chauca, J. and Gonzales, G.F. Seasonality and meteorological factors in Acute Upper Respiratory Infections (AURIs) in children under 5 years old in Piura, Peru. In preparation for the *Journal of Environmental and Public Health*.
- Huerta, A.**, Aybar, C., Imfeld N., Correa K., Felipe-Obando O., Rau, P., Drenkhan, F. and Lavado-Casimiro W. High-resolution grids of daily air temperature for Peru - the PISCOt v1.2 dataset. In preparation for *Nature Scientific Data*.
- Gutierrez, L., Lavado-Casimiro, W., Sabino, E. and **Huerta, A.** Satellite-based estimation of rainfall erosivity for Peru: Spatio temporal evaluation 2000-2020. In preparation for *Remote Sensing*.

Libros/monografías

- 2017 Aybar, C., Lavado-Casimiro, W., Sabino, E., Ramírez S., **Huerta, A.**, y Felipe-Obando, O., (2017). Atlas de zonas de vida del Perú – Guía Explicativa. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú. <https://repositorio.senamhi.gob.pe/handle/20.500.12542/259>
- Aybar, C., Lavado-Casimiro, W., **Huerta, A.**, Fernández, C., Vega, F., Sabino, E., y Felipe-Obando, O., (2017). Uso del Producto Grillado PISCO de precipitación en Estudios, Investigaciones y Sistemas Operacionales de Monitoreo y Pronóstico Hidrometeorológico. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú. <https://repositorio.senamhi.gob.pe/handle/20.500.12542/260>

- 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. <https://doi.org/10.4480/GB2018.N01>
- Huerta, A.**, Aybar, C., Lavado-Casimiro W. (2018). PISCO temperatura v1.1. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú. http://iridl.ldeo.columbia.edu/documentation/.pisco/.PISCOt_report.pdf
- 2020 Lavado-Casimiro, W., Llauca, H., Montesinos, C., Asencios, H., Ordoñez, J., Sosa, J., Yali, R., Tupac-Yupanqui, R., Quijada, N., Asurza, F., Traverso, K., **Huerta, A.**, Sabino, E. and Vega, F., Estudios Hidrológicos del SENAMHI: Resúmenes Ejecutivos - 2020. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú. <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/01401SENA-90.pdf>.
- 2021 **Huerta, A.**, and Lavado-Casimiro, W. (2021). Atlas de zonas áridas del Perú: una evaluación presente y futura. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú. <https://hdl.handle.net/20.500.12542/1206>
- Huerta, A.**, and Lavado-Casimiro, W. (2021). Atlas de producción de agua en el Perú: una evaluación presente y futura con énfasis en las cuencas de aporte de la EPS. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú. <https://hdl.handle.net/20.500.12542/1610>
- Conferencias revisadas por pares*
- 2020 **Huerta, A.**, Lavado-Casimiro, W., and Rau, P. (2020). The vulnerability of water availability in Peru due to climate change: A probabilistic Budyko analysis. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-3766>
- Zevallos-Ruiz, J. A., **Huerta, A.**, Lavado-Casimiro, W., Sabino, E., vega, F., and Felipe, O. (2020). Climate change impacts on biomes and aridity in Peru. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-20432>
- Lavado-Casimiro, W., Jimenez, J. C., Llauca, H., Leon, K., Oria, C., Llacza, A., **Huerta, A.**, Felipe, O., Acuña, J., Rau, P., and Abad, J. (2020). ANDES: The first system for flash flood monitoring and forecasting in Peru. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-20432>
- Spirig, C., Gubler, S., Avalos, G., **Huerta, A.**, Imfeld, N., Lavado, W., Oria, C., Quevedo, K., Rohrer, M., Scherrer, S. C., Sedlmeier, K., and Schwierz, C. (2020). Spatio-temporal temperature and precipitation patterns in the southern Peruvian Andes—Insights from the CLIMANDES project. <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-14175>
- Contribuciones a libros*
- 2018 Imfeld, N., **Huerta, A.**, and Lavado-Casimiro, 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. <https://doi.org/10.4480/GB2018.N01>

- 2019 Rau, P., Buytaert, W., Drenkhan, F., Lavado-Casimiro, W., Montoya, N., Gianella, C., Goyburo, A., Risco, E., Cachay, W., Abad, J., Jiménez, J.C., Suarez, W., **Huerta, A.**, Baca, C., Macera, B., Bueno, M., Bonnesoeur, V. and Valdivia, G., (2019). RAHU: Implications of glacier shrinkage on future tropical Andean water security and management. I Simposio Glaciares Tropicales. WEATHER: a scientific approach in Water sEcurity and climATe cHange adaptation in pEruvian glacieRs - Libro de resúmenes. <https://app.ingemmet.gob.pe/biblioteca/pdf/TGS-I.pdf>
- Huerta, A.**, Lavado-Casimiro, W., Jiménez, J.C., (2019). Updated high-resolution grids of monthly air temperature observations - PISCOt v1.2. - Full abstract book. Simposio Científico "Las Montañas, Nuestro Futuro" - Libro de resúmenes.
- 2020 Rojas, I., Suarez, W., Loarte, E., Yarleque, C., Vega, F., **Huerta, A.** and Davila, L. (2020). Glacier retreat and ocean-atmosphere interactions at King George Island - Antarctic Peninsula. Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR) Open Science Conference 2020 - Full abstract book. ISBN: 978-0-948277-59-7
- Conjuntos de datos*
- 2018 **Huerta, A.**, Aybar C., Lavado-Casimiro W. (2018). PISCOt v1.1: temperatura del aire grillada a escala diaria/mensual de 1981 a 2016 a nivel de Perú. <http://iridl.ldeo.columbia.edu/SOURCES/.SENAMHI/.HSR/.PISCO/.Temp/>
- 2019 Aybar, C., Fernández, C., **Huerta, A.**, Lavado, W., Vega, F., and Felipe-Obando, O. (2019). PISCOp v2.1: precipitación grillada a escala diaria/mensual de 1981-2016 a nivel de Perú. <http://iridl.ldeo.columbia.edu/SOURCES/.SENAMHI/.HSR/.PISCO/.Prec/>
- Huerta, A.** PISCOpet v1.0: evapotranspiración potencial a escala diaria/mensual de 1981-2016 a nivel de Perú (2019). <http://iridl.ldeo.columbia.edu/SOURCES/.SENAMHI/.HSR/.PISCO/.PET/>
- 2020 **Huerta, A.** (2020). Evapotranspiración real a escala Perú (2003-2013). <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.13270391>
- Huerta, A.** (2020). Un conjunto de datos grillados de escurrimiento anual desde 1982 a 2016 para Perú. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.13404413>
- Huerta, A.** (2020). Producto de precipitación grillada por hora en las cuencas (CHI)llon, (RI)mac y (LU)rin (CHIRILU v2). <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.13260020>
- 2021 **Huerta, A.**, Bonnesoeur, V., Cuadros, J., Gutierrez Lope, L. F., Ochoa-Tocachi, B., Román-Dañobeytia, F., and Lavado-Casimiro, W. (2021). PISCOeo_pm, a reference evapotranspiration gridded database based on FAO Penman-Monteith in Peru. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.c.5633182>
- Huerta, A.**, Gutierrez Lope, L. F., Lavado-Casimiro, W., y Sabino Rojas, E. D. (2021). Atlas de zonas áridas del Perú: Una evaluación presente y futura. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.14067035>
- Huerta, A.** (2021). Atlas de producción de agua en el Perú: una evaluación presente y futura con énfasis en las cuencas de aporte de las EPS. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.17162087>
- 2022 **Huerta, A.**, Lavado-Casimiro, W., and Felipe-Obando, O. (2022). High-resolution gridded hourly precipitation dataset for Peru (PISCOp_h). <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.c.5743166>
- Huerta, A.**, Aybar, C., Imfeld N., Correa K., Felipe-Obando O., Rau, P., Drenkhan, F. and Lavado-Casimiro W. (2022). High-resolution grids of daily air temperature for Peru - the PISCOt v1.2 dataset. <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.c.5959863>

Actividades científicas

2021 – Revisor de artículos científicos (International Journal of Climatology, Big Earth Data)

Tesis supervisadas o co-supervisadas

Tesis de grado en ingeniería

- Jun. 2019 Rivadeneira S. "Corrección de estimaciones de precipitación por satélite GPM-IMERG usando técnicas de mezcla sobre las cuencas Chillón-Rímac-Lurin". Universidad Nacional Agraria La Molina. Obtuvo excelente calificación. <http://repositorio.lamolina.edu.pe/handle/20.500.12996/4075>
- Dic. 2020 Bojorquez, M. "Evaluación del modelo ETA/SENAMHI durante eventos de nevadas intensas en la sierra sur del Perú". Universidad Nacional Agraria La Molina. Obtuvo excelente calificación. <http://repositorio.lamolina.edu.pe/handle/20.500.12996/4701>

Conferencias

- En. 2015 **Huerta, A.**, and Lavado-Casimiro, W., (2015). Extremos de precipitación en la vertiente del Lago Titicaca, *En Seminario de Estudios e Investigaciones Hidrológicas del Servicio Nacional de Hidrología del Perú - 2015*, Lima, Perú. <https://www.scribd.com/document/254504358/4-HUERTA-A>.
- Oct. 2015 **Huerta, A.**, (2015). Caracterización de extremos de precipitación en la vertiente del lago Titicaca, *En 6th HYdro-geochemistry of the AMazonian Basin (HYBAM) Scientific Meeting*, Cuzco, Perú.
- Set. 2017 **Huerta, A.**, (2017). Variabilidad espacio-temporal de las sequías meteorológicas: Un enfoque al sur del Perú, *En "Construyendo Resiliencia Climática Agraria frente al Cambio Global en el Departamento del Cusco"*, Cusco, Perú.
- Nov. 2017 **Huerta, A.**, (2017). Development of a daily gridded temperature product in Peru. *En 7th HYdro-geochemistry of the AMazonian Basin (HYBAM) Scientific Meeting*, Niterói, Brasil. https://hybam.obs-mip.fr/wp-content/uploads/2018/07/5_huerta.pdf.
- Abr. 2018 **Huerta, A.**, (2018). Development of daily gridded precipitation and temperature in Peru. *En South America Water from Space Conference 2018*, Santiago, Chile
- Jun. 2018 **Huerta, A.**, (2018). Development of daily gridded temperature product in Peru: PISCOt v1.1, *En Workshop Gestión de datos para servicios climáticos*, Lima, Perú.
- Nov. 2019 **Huerta, A.**, (2019). PISCOt: a daily and monthly gridded air temperature dataset for Peru, *En I Congreso Peruano de Meteorología*, Lima, Perú.
- Jul. 2020 **Huerta, A.**, (2020). Climatología y tendencias de la temperatura del aire en el (sur) Perú, *En I Simposio de Vivienda Rural y Productiva - Colegio de Ingenieros del Perú (CIP)*, Lima, Perú.
- Ag. 2022 **Huerta, A.**, (2022). PISCOeo_pm, una base de datos de evapotranspiración de referencia basada en FAO Penman-Monteith en Perú, *En RAHU 2022: glaciares, seguridad hídrica y adaptación al cambio climático*, Cusco, Perú. <https://sites.google.com/utec.edu.pe/rahu-project/resultados>

Entrenamiento extra académico

- Nov. 2013 Interpretación de imágenes satelitales. Instituto Nacional de Investigación Espacial de Brasil (INPE). 15 horas.

- Nov. 2013 Modelización regional del Clima y aplicaciones en el Perú. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI). 32 horas.
- Oct. 2013 Variabilidad hidro-climática y modelos estocásticos en Hidrología. Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM). 30 horas.
- En. 2014 SIG en la gestión del agua. Gidahatari. 20 horas
- Jun. 2014 Meteorología costera. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI). 40 horas.
- Oct. 2014 Sensoramiento remoto aplicado a la hidrología de ríos amazónicos. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI). 32 horas.
- Nov. 2014 Programación en lenguaje R. PROMiDAT Iberoamericano. 20 horas.
- Nov. 2014 Python en hidrología. Gidahatari. 20 horas
- Dic. 2014 Geoestadística aplicado al mapeo de variables hidro-climáticas. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI). 32 horas.
- Jun 2015 Control de calidad, homogenización y metadata. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI). 32 horas.
- Abr. 2015 Introducción a SWAT. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI). 24 horas.
- Jul. 2015 Meteorología de montaña. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI). 40 horas.
- Feb. 2016 Análisis del producto satelital de precipitación GPM para la región andina. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI) - Imperial College London. 10 horas.
- Jun. 2016 Conducta responsable de investigación. Centro Andino de Investigación y Entrenamiento en Informática para la Salud Global (QUIPU). 10 horas.
- En. 2017 The R Programming Environment. Universidad Johns Hopkins - Coursera. 20 horas.
- En. 2017 Advanced R Programming. Universidad Johns Hopkins - Coursera. 20 horas.
- Feb. 2017 Building R Packages. Universidad Johns Hopkins - Coursera. 20 horas.
- Mar. 2017 Building Data Visualization Tools with R. Universidad Johns Hopkins - Coursera. 20 horas.
- Mar. 2017 Bayesian Statistics: From Concept to Data Analysis. Universidad de California, Santa Cruz (UCSC) - Coursera. 20 horas.
- Oct. 2017 Rescate de Datos Climáticos. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI). 40 horas.
- Ag. 2018 Modelo Hidrológico: Modelo de Grandes Cuencas MGB. Universidad Federal de Río Grande del Sur (UFRGS). 24 horas.
- Oct. 2018 Procesamiento y análisis de datos geofísicos usando Python 3. Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú (SENAMHI). 50 horas.
- May. 2019 Python for Data Science and Machine Learning Bootcamp. UDEMY. 50 horas.
- Oct. 2020 Capacitación en Estimación y Monitoreo de Precipitación por Radar. Instituto Geofísico del Perú (IGP) y Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP). 24 horas.
- En. 2021 Epidemiología básica para instituciones de salud. Universidad de Chile. 27 horas.
- En. 2021 Exposiciones ambientales y cáncer: evidencia epidemiológica. Universidad de Chile. 27 horas.
- Set. 2022 – Machine Learning Specialization. Universidad Stanford, DeepLearning.AI - Coursera.

Habilidades computacionales

Básico MATLAB, Julia, GrADS, CDO, hydraccess, CPT
Intermedio PYTHON, Google Earth Engine, QGIS, GNU/Linux, Microsoft Windows,
Avanzado R, \LaTeX

Idiomas

Español **Hablante nativo**
Ingles **De forma fluida**
Alemán **Nivel básico**

Recursos digitales

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-2415-3402>
Researchgate <https://www.researchgate.net/profile/Adrian-Huerta>
Google Scholar <https://scholar.google.com/citations?user=c-jCUI8AAAAJ&h>
Figshare https://figshare.com/authors/Adrian_Huerta/9661634
Web of Science <https://www.webofscience.com/wos/author/record/2347043>
Sci Profiles <https://sciprofiles.com/profile/adrhuerta>