

CURRÍCULUM VITAE

1. **Nombre:** HAROLD RENZO CHIRINOS URDAY

2. **Educación**

AÑOS		CENTRO DE ESTUDIOS	GRADO Y/O TÍTULO OBTENIDO
DESDE	HASTA		
1999	2003	Universidad Nacional San Agustín de Arequipa	Estudios Universitarios / Ing. Industrias Alimentarias
2006	2007	Universidad Nacional San Agustín de Arequipa	Estudios de Maestría / Ing. Industrial – Gestión de Producción
2007	2007	Juris Aduanas S.R.L. Asesores y Consultores	Estudios de Diplomado / Comercio Exterior y Aduanas
2016	A la fecha	Universidad Nacional San Agustín de Arequipa	Estudios de Doctorado / Ing. Eléctrica – Ciencias Ambientales y Energías Renovables

3. **Experiencia académica – institución, categoría, título o cargo (Director, Presidente, Coordinador, etc., según el caso), cuándo (ejm. 1990-2017), tiempo completo o parcial.**

INSTITUCIÓN	CATEGORÍA	CARGO	TIEMPO PARCIAL O COMPLETO	TIEMPO	
				DESDE Mes/año	HASTA Mes/año
UNSA	Coordinador	Docente	TC	Junio/2008	Abril/2017
UNSA	Auxiliar	Docente	TC	Agosto/2017	A la fecha

4. **Experiencia no académica – compañía o entidad, título o cargo, breve descripción de la posición o cargo, cuándo (ejem. 1993-1995), tiempo completo o tiempo parcial.**

PERIODO		CENTRO LABORAL	Funciones principales	Logros más destacados***
DESDE Mes/año	HASTA Mes/año			
Junio/2006	Setiembre/2006	Industrias Unidas Cosmos S.A.C.	Asistente de Gerencia.	Implementación de un Sistema de Gestión de Calidad en la Empresa, logrando mejora continua muy notoria en la Empresa en su actualidad.
Octubre/2004	Octubre/2007	Diegos's Burguer	Jefe de Abastecimiento y Producción.	Aumento de la producción y comercialización de fast food en la ciudad Ilo.
Enero/2010	Diciembre/2015	Insumos y Balanceados - INBAL S.A.C.	Jefe de Producción.	Investigación y Desarrollo en la Empresa, en la formulación de nuevas dietas para la alimentación de animales, siendo la Empresa competitiva.

5. **Certificaciones o registros profesionales**

CIP: 81040

DINA: 62475

RID: R-6281-2017

6. **Honores y premios.**

Quinto puesto de ingreso de un total de 24 alumnos del Proceso de Admisión 2016 al Doctorado en Ciencias Medioambientales y Energías Renovables de la Universidad Nacional de San Agustín.

Séptimo puesto de un total de 21 alumnos (**tercio superior**) con un promedio de 13.07 de la Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias de la Universidad Nacional de San Agustín.

7. Actividades de servicio (dentro y fuera de la EPIIA)

Docente de la Escuela Profesional de Ingeniería de Industrias Alimentarias, Integrante de Comisiones.

8. Listar brevemente las publicaciones y presentaciones más importantes en los últimos 5 años – título, co-autores si lo hubiese, dónde fueron publicados y/o presentados, fecha de la publicación o presentación.

TÍTULO	AUTORES	REVISTA	FECHA
“Mejoramiento de la eficiencia del caldero del comedor universitario utilizando energía solar térmica y Arduino para el monitoreo”	MSc. Ing. Harold Renzo Chirinos Urday. MSc. Ing. Pascual Adriazola Corrales. MSc. Ing. José Esquicha Tejada.	15th LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education and Technology	Julio/2017

9. Listar brevemente las publicaciones y presentaciones más importantes en los últimos 3 años.

TÍTULO	AUTORES	REVISTA	FECHA
“Mejoramiento de la eficiencia del caldero del comedor universitario utilizando energía solar térmica y Arduino para el monitoreo”	MSc. Ing. Harold Renzo Chirinos Urday. MSc. Ing. Pascual Adriazola Corrales. MSc. Ing. José Esquicha Tejada.	15th LACCEI International Multi-Conference for Engineering, Education and Technology	Julio/2017

10. Listar brevemente las actividades de desarrollo profesional realizadas en los últimos 3 años

- “Métodos de Optimización”, Doctorado en Ciencias Ambientales y Energías Renovables – UNSA,
- Noviembre de 2018.
- “Diseño de Experimentos”, Doctorado en Ciencias Ambientales y Energías Renovables – UNSA, Setiembre de 2018.
- “Modelos Matemáticos Fenomenológicos”, Doctorado en Ciencias Ambientales y Energías Renovable UNSA, Setiembre de 2018.
- “Redacción Científica”, Doctorado en Ciencias Ambientales y Energías Renovables – UNSA, Junio de 2018