

CURRICULUM VITAE

I. DATOS PERSONALES

1. Apellidos : ACOSTA SUASNABAR
2. Nombres : EUSTERIO HORACIO
3. Fecha de Nacimiento : 11 - 04 - 58
4. Lugar de Nacimiento : Huancayo
6. Domicilio : Sector I, Grupo 25A, Mz J, Lt 18
Villa El Salvador. Lima 42
7. Teléfono : 292-8963 & 996490959
8. E-mail : euhas123@hotmail.com
9. Profesión : INGENIERO QUIMICO
CIP N° 25450



II. FORMACIÓN ACADÉMICO Y PROFESIONAL

2.1 Estudios de pre grado

Universidad	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERU		
Carrera / Profesión	INGENIERIA QUIMICA		
Año de Inicio	1976	Año de término	1981 - I
Grado de Bachiller	BACHILLER EN INGENIERIA QUIMICA	Año	1982
Título obtenido	INGENIERO QUIMICO	Año	1983

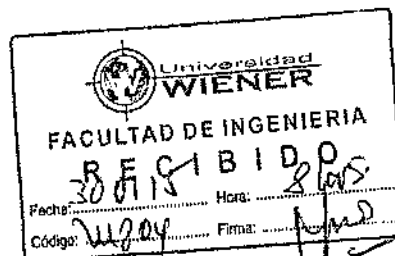
2.2 Estudios de post grado

Estudios de Maestría

Universidad	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO			
Grado de Maestría	MAESTRO EN INGENIERIA QUIMICA AMBIENTAL			
Año de Inicio	2006	Año de término	2007	
Estado:	Grado de Maestro	SI	Año	2010

Estudios de Doctorado

Universidad	UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL			
Grado de Doctor	DOCTOR EN INGENIERIA AMBIENTAL			
Año de Inicio	2010	Año de término	2011	
Estado:	Grado de Doctor	SI	Año	2014



3.4 Experiencia en gestión de instituciones educativas.

N°	Institución educativa	Dependencia o Área	Cargo desempeñado (Indicar si en Facultad, EAP, otros)	Inicio	Termino	N° Años
01	UNTECS	INGENIERIA AMBIENTAL	JEFATURA DE LABORATORIO DE QUIMICA	2009	2013	04

IV. INVESTIGACIÓN Y PROYECCION SOCIAL

4.1 Investigación. En otras instituciones

Año	Titulo de la investigación	Función(*)	Lugar de realización	Fuente de financiamiento	Estado	N° de publicaciones que se originaron (...)	Patentes (describa brevemente)
					Concluido		
2007	CONCENTRACION DE OXIGENO DISUELTO Y TEMPERATURA EN EL RENDIMIENTO DEL PROCESO DE NITRIFICACION PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	Responsable	UNCP	Autofinanciado	Si		
2006	CONTROL GENERAL DE GASES EN LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE	Responsable	UNCP	Autofinanciado	Si		
2005	ESTUDIO TERMODINAMICO Y CINETICO PARA LA PRODUCCION DE ETILENO A PARTIR DE ETANO Y MEZCLA DE ETANO-PROPANO	Responsable	UNCP	Autofinanciado	Si		
2003	PARAMETROS DE CONTROL EN LA PREPARACION DE GAS DE SINTESIS PARA LA OBTENCION DE AMONIACO (NH ₃) A PARTIR DEL GAS NATURAL.	Responsable	UNCP	Autofinanciado	Si		

4.2 Proyección Social.

- Participación como expositor en el PROGRAMA DE TALLERES DE VERANO 2010 de la UNTECS, en el Curso de Química Recreativa, realizado de 20 de enero al 29 de marzo de 2010. Duración 40 horas.
Lima, Villa El salvador, marzo de 2010.
- Organizador del FORO INTERNACIONAL "SOBRE EDUCACION AMBIENTAL, SALUD E INCLUSION SOCIAL EN EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LOS PUEBLOS EMERGENTES"
Universidad Nacional tecnológica del cono Sur de Lima. UNTECS. Carrera Profesional de Ingeniería Ambiental. Lima.
Diciembre de 2011.

Junio-2013	Asistencia al Curso denominado "Parámetros de Control Obligatorio en Aguas Residuales No Domiciliarias"	OMEGA PERU S.A.
Mayo - 2013 (Del 02 al 04 de mayo de 2013)	Foro "PRODUCCION DE PETROLEO, REFINERIA, GAS NATURAL Y PETROQUIMICA EN EL PERU"	Colegio de Ingenieros del Perú. Capítulo de Ingeniería de Petróleo y Petroquímica
Marzo - 2013 Del 04 al 14 de marzo de 2013. Con 54 horas lectivas	"CURSO REGIONAL DE EVALUACION Y OPERACIÓN DE PLANTAS DE FILTRACION RAPIDA".	Colegio de Ingenieros del Perú. Capítulo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
Febrero -2013 Periodo 1C (Octubre- Enero). 10 Créditos. 100 horas lectivas	Participación y Aprovechamiento en "Modelización y Simulación de Plantas de Tratamiento de Agua"	Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico del Agua (CIDTA). Universidad de Salamanca. Aula Virtual del Agua.
Feb -2012	Charla técnica: "USO EFICIENTE DE LA ENERGIA"	Colegio de Ingenieros del Perú. Consejo Departamental de Lima
Octubre - 2011 (5 y 6 de octubre)	SEMINARIO ARIAE "SOBRE LA REGULACION DEL SECTOR HIDROCARBUROS"	Osinergrmín
Octubre - 2011 (3, 5 y 6 de octubre)	"SEMINARIO INTERNACIONAL: EL FUTURO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES EN EL PERU".	Osinergrmín
Junio - 2010	Conferencia "DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE"	Colegio de Ingenieros del Perú. Capítulo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
Diciembre-2010 (11 y 13 de diciembre)	Curso técnico "TRATAMIENTO DE AGUAS ACIDAS Y EFLUENTES MINEROS EN EL PERU".	Colegio de Ingenieros del Perú
Noviembre- 2010 (Del 22 al 26 de noviembre)	Curso-Taller: "MANEJO SEGURO DE SUSTANCIAS Y RESIDUOS QUIMICOS". (SOUND CHEMICAL MANAGEMENT)	Facultad de Química e Ingeniería Química. UNMSM
Enero - 2009	CURSO BASICO DE RADIOQUIMICA PARA DOCENTES	Instituto Peruano de Energía Nuclear. (IPEN)
Mayo - 2008	Curso "DISEÑO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE GAS NATURAL".	Colegio de Ingenieros del Perú
Marzo - 2008	"SEMINARIO PERSPECTIVAS DEL GAS NATURAL EN EL PERU"	Osinergrmín
Febrero - 2008	Conferencia "DÍA MUNDIAL DE LOS HUMEDALES SANOS, GENTE SANA"	Ministerio de Agricultura. Inrena
Julio - 2007 (De 27 de mayo al 08 de julio de 2007) Duración 60 horas	Aprobación Curso Taller: "IMPLEMETACION DE SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION ISO 9001, ISO 14001 Y OHSAS 18001".	Colegio de Ingenieros del Perú. Colegio Departamental de Lima. Capítulo de ingeniería química
Duración: 20 horas	Aprobación Curso Taller: "INTERPRETACION DE LAS NORMAS ISO 9001, ISO 14001 Y OHSAS 18001".	
Duración: 12 horas	Participación y Aprobación en Curso "FORMACION DE AUDITORES EN SISTEMAS INTEGRADO DE GESTION ISO 9001, ISO 14001 Y OHSAS 18001".	

	ANTEPROYECTO DE LEY DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN EL PERÚ						
--	--	--	--	--	--	--	--

• Curso de tecnología de información y comunicación

Mes / Año	Nombre del curso	Institución	Tipo de participación				Nº de horas	Nº de créditos
			E	P	A	O		
Marzo del 2011	Curso Taller de Recursos Audiovisuales para la Enseñanza Aprendizaje	Universidad Privada NORBERT WIENER			X		20 horas	01
Abril de 2010	Capacitación en el Uso del Aula virtual AVI-UNTECS".	Universidad Tecnológica del Cono Sur de Lima. UNTECS			X		120 horas	
Abril del 2010	Curso Taller de Tecnologías de la Información y Comunicación Aplicada a la Docencia e Investigación Universitaria	Universidad Privada NORBERT WIENER			x		20 horas	
Agosto - 2007	Herramientas Multimedia para la Educación	Universidad Privada NORBERT WIENER			X			2 créditos

• Congresos.

Mes /Año	Organizador	Nombre del evento	Lugar	Tipo de participante				En caso que su participación fue como ponente indicar el titulo de su presentación
				E	P	A	O	
Oct.-2010	El Ministerio de Agricultura, Ministerio del Ambiente, Ministerio de Producción y el Ministerio de Energía y Minas, UNALM,	"4º CONGRESO DE ENERGÍAS RENOVABLES Y BIOCMBUSTIBLES"	Lima			x		
Ago.- 2010	Universidad Privada NORBERT WIENER	"IV CONGRESO INTERNACIONAL DE CALIDAD EN LA ENSEÑANZA SUPERIOR UNIVERSITARIA"	Lima			x		
Nov.- 2007	Universidad Privada NORBERT WIENER	VIII ENCUENTRO DEL GRUPO LATINOAMERICANO DE LIQUENOLOGOS; GLAL 8.	Lima			x		
Ago. - 2007	Universidad	"III CONGRESO	Lima			x		

- Docente Asesor por lograr el Segundo Puesto en la categoría de Fuentes de Energía y Medio Ambiente, Proyecto: "Estufa Solar Portátil". Feria Tecnológica 2012-II.
UNIVERSIDAD WIENER. FACULTAD DE INGENIERIA. EAP DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE GESTION EMPRESARIAL.
Lima, noviembre de 2012.
- Docente Asesor por lograr el Primer Puesto en la categoría Innovaciones Mecánicas: Maquinas/Equipos/Instrumentos, Proyecto: "Diseño del Ciclón para la remoción de partículas". Feria Tecnológica 2013-I.
UNIVERSIDAD WIENER. FACULTAD DE INGENIERIA. EAP DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE GESTION EMPRESARIAL.
Lima, junio de 2013.
- Docente Asesor por lograr el Segundo Puesto en la categoría de Productos de Innovación Industria de alimentos: Mermelada a base de Rosa Peruana Feria Tecnológica 2014-I.
UNIVERSIDAD WIENER. FACULTAD DE INGENIERIA. EAP DE INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE GESTION EMPRESARIAL.
Lima, junio de 2014.

IX. PERTENENCIA A SOCIEDADES CIENTÍFICAS, ACADÉMICAS O A INSTITUCIONES CULTURALES NACIONALES O INTERNACIONALES

		Membresía	Fecha
Colegio de Ingenieros del Perú	Lima	CIP 25450	31 - 01 - 1984

X. IDIOMA EXTRANJERO.

- INGLÉS
- Básico
- QUECHUA
- Avanzado

Declaro que toda la información es verdadera autorizando su verificación.

Atte.



Dr. Ing. Eusterio Horacio Acosta Suasnábar
Docente Universitario