



HOJA DE VIDA DEL DOCENTE

1. DATOS GENERALES:

NOMBRES: LECSI MARICELA ROMERO PEÑA
CORREO: lecsi.romero@unsaac.edu.pe

2. GRADOS, TITULOS Y ESTUDIOS REALIZADOS:

ESTUDIO: DOCTORA EN INGENIERIA QUIMICA
INSTITUCIÓN: UNICAMP- (Universidad de Campinas -Sao Paulo - Brasil)
PERÍODO: 2003

ESTUDIO: MAGISTER EN INGENIERIA QUIMICA
INSTITUCIÓN: UNICAMP- (Universidad de Campinas -Sao Paulo - Brasil)
PERÍODO: 1999

ESTUDIO: Título Ingeniero Químico
INSTITUCIÓN: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
PERÍODO: 1988

ESTUDIO: BACHILLER EN INGENIERIA QUIMICA
INSTITUCIÓN: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
PERÍODO: 1987

3. EXPERIENCIA PROFESIONAL Y ACADEMICA:

EMPRESA/INSTITUCION: Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco
PUESTO: Docente auxiliar a Tiempo Completo
PERIODO: 2016 a la fecha

EMPRESA/INSTITUCION: UNIVERSIDAD ANDINA DEL CUSCO
PUESTO: Jefe de la Unidad de Investigación, Ciencia y Tecnología.
PERIODO: 2013 - 2104

EMPRESA/INSTITUCION: IPT - INSTITUTO DE PESQUISAS DE SAO PAULO - BRASIL
(Instituto de investigación de Sao Paulo- Brasil)
PUESTO: Investigadora
PERIODO: 2004 - 2010

EMPRESA/INSTITUCION: UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO – PUNO
PUESTO: Docente, Auxiliar a Tiempo Completo
PERIODO: 1993 - 1995

EMPRESA/INSTITUCION: ELECTROPERU S.A. DIRECCION DE PROYECTOS SUR-ESTE
PUESTO: Jefe de plantas de tratamiento de postes para electrificación y control de calidad
PERIODO: 1988 - 1992

4. PRINCIPALES PUBLICACIONES Y/O TRABAJOS DE INVESTIGACION:

- INSTITUCION Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo, TEMA Sistemas poliméricos de liberación controlada en aplicaciones cosméticas.
- Desarrollo de Nano-cosméticos de Acción Antioxidante e anti-Inflamatoria PERIODO 2005-2009
- Aplicación de polihidroxialcanoatos (PHAs) en el desarrollo de sistemas de liberación controlada de activos”.
- AUTORES: ROMERO-PEÑA, L.M., POLETTO, F.S., GUTERRES, S.S., POHLMANN A.R., RÉ, M.I. 2007 “Design of porous poly(hydroxybutyrate-co- hidroxyvalerate)/poly(E-caprolactone). Congresso of Microspheres. Science et Technologie des poudres and poudres et materiaux frites. STP2007, Ecole dès Mines d’Albi, 23-25 mai 2007. França”.
- AUTORES: 2005. PEÑA, L. M. R, RÉ, Maria Inês ; PEREIRA, N. N. ;2005 Progesterone-loaded biodegradable microspheres: preparation, morphology and release Properties Congress of Pharmaceutical Sciences, 2005, Ribeirão Preto. Revista Brasileira de Ciências Farmacêuticas”, 2005. v. 41. p. 438-438.
- AUTORES: ROMERO PEÑA, L.M. KIECKBUSCH, T.G. 2003 Influência de condições de secagem en la qualidade de fatias de tomate. Brazilian Journal of Food Technology”, 6: 69,76, 2003.
- AUTORES: PEÑA, L.M.R. KIECKBUSCH, T.G. “Uso de perfurações e diferentes níveis de temperatura do ar para a obtención de tomate desidratado em fatias. Brazilian Journal of Food Technology”, 5: 237-244, 2002
- AUTORES: PEÑA, L.M.R.; KIECKBUSCH, T. G. “Obtención de Tomates desidratados em fatias.. In: XIII Congresso Brasileiro de Engenharia Química (COBEQ2000), 2000, Aguas de São Pedro, SP. Anais do XIII Congresso Brasileiro de 2000 Engenharia Química”, 2000. p. 1-10.
- AUTORES: PEÑA, L.M.R.; KIECKBUSCH, T. G 1997 “Cinetica de Secagem de Tomates Pré-Tratados Congresso Brasileiro de Sistemas Particulados (XXV ENEMP 20-23 outubro 1997). Universidade Federal de São Carlos – Departamento de Engenharia Química São Carlos - SP. Brasil. Resumo do XXV ENEMP”, 1997. V.

5. IDIOMAS:

- INGLÉS
- PORTUGUES