PLAN DE DESARROLLO PERSONAL

Apellidos y Nombres: Zegarra González Edith Anabelle

Departamento Académico: Ingeniería

1. PROPOSITO:

Ser una persona que busca la perfección personal y profesional, contando con los recursos económicos para seguir un doctorado en Ciencias e Ingeniería, con el fin de contribuir a la formación integral de mis estudiantes y orientarlos en acciones de investigación

2. VISION:

- a. **Largo Plazo:** En el 2020, ser doctora en Ciencias e Ingeniería, ser autora de libros en Química y Tecnología de Materiales
- b. **Mediano Plazo:** En el 2016, ser estudiante del doctorado en Ciencia e Ingeniería en la Universidad Nacional de Trujillo
- c. **Corto Plazo:** 2012, elaborar dossier de trabajo en el Campo de la Química y la Tecnología de Materiales compuestos a fin de contribuir con la formación profesional de los estudiantes universitarios de las diversas escuelas de Ingeniería

3. MISIÓN

Orientar y formar a los estudiantes en las asignaturas a mi cargo tanto en conocimientos y habilidades como en valores, moral y ética; buscando desarrollar y potenciar sus capacidades de investigador.

4. OBJETIVOS ESTRATÉGICOS.

Objetivos Académicos

Asesorar y orientar a los estudiantes en el desarrollo de sus trabajos de investigación y en su formación personal y profesional

Objetivos de Investigación

Profundizar en el campo de la Investigación educativa y en ingeniería

Objetivos de Capacitación

Participar en Cursos de Capacitación a fin de actualizar continuamente el conocimiento y brindar una mejor formación a los estudiantes

Objetivo de Proyección Social

Promover acciones en beneficio de poblaciones de pocos recursos donde participen los estudiantes

Promover en los estudiantes la necesidad de colaborar

5. PLAN PARA SU DESARROLLO PERSONAL (HASTA POR DOS AÑOS) Exponer sus planes de capacitación, investigación y proyección social para el siguiente

semestre académico, y para los próximos dos años.

Actividades	Denominación	duración	costo	financiamien
				to
Docencia	Desarrollo de Asignaturas en Área de: Química Tecnología de Materiales Ecología Asesoría de Tesis			
Capacitación (formación Continua)	 Cursos Especialización Evaluación de ImpactoAmbiental Estudio de Idioma extranjero Curso de Especialización CAD 			Autofinancia miento
Investigación	 Estilos de Aprendizaje y Rendimiento Académico de los Estudiantes de la Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo. Elaborar y Realizar proyectos de Investigación en el Área de Ingeniería 	Concluir		Autofinancia miento
Proyección social	Chocolatada Navideña para centros poblados de escasos recursos			

Logros año anterior

Actividades	nombre	duración	costo	financiamien
				to
Docencia	Asignaturas Pre - grado:	Semestre 2010		
	Química (Ing. Civil)	– I y 2010- II		
	Evaluación de Impacto Ambiental			
	(Ing. Industrial)			
	Tecnología de Materiales			
	Compuestos (Ing. Naval)			
	Ecología Industrial (Ing. Industrial)			
	Asignaturas Programa de Profesionalización Ecología Industrial (Ing. Industrial)			
	Asesoría de tesis			
Capacitación (formación Continua)	Cursos Virtuales en TECSUP Tecnología de Materiales	Septiembre – Noviembre 2010		Autofinancia miento
Investigación	Elaboración de una Guía de Prácticas de Laboratorio de	Julio – Octubre 2010		Autofinancia miento

	 Química- Ing. Civil Elaboración de una Guía de Prácticas de Laboratorio de Química- Ing. Industrial 	Julio – Octubre 2010	
Proyección social	Chocolatada Navideña 2010 para centros poblados de escasos recursos.		