



PLAN DE DESARROLLO PERSONAL

DOCENTE : EDA YOLANDA SÁNCHEZ OLIVA

FACULTAD: HUMANIDADES

DEPARTAMENTO ACADÉMICO: HUMANIDADES

ESCUELA: EDUCACIÓN

I. PROPOSITO

Ser una profesional y consultora competente en Investigación en las áreas de: Educación para la Salud, Educación Ambiental y en Didáctica Universitaria de Biología. Así mismo una persona con excelencia en la atención y servicio a los estudiantes y a la comunidad en general; que cuenta con recursos óptimos y suficientes para desarrollarse en el proceso educativo y contribuir a mejorar las condiciones de vida en el ámbito regional, nacional e internacional.

II. VISION

2. 1. A Largo Plazo

En el 2015 ser una Doctora en Investigación e Innovación Educativa, especialista en: Educación para la Salud, Educación Ambiental y en Didáctica Universitaria de Biología. Ser miembro investigador de organismos nacionales e internacionales, autora de 2 libros y 2 publicaciones sobre Educación para la Salud, 2 en Educación Ambiental y 2 en Didáctica Universitaria de Biología y Ciencias Naturales, contando con una oficina para labores de investigación adecuadamente equipada.

2. 2. A Mediano Plazo

En el 2013 soy una Doctora especialista en Investigación e Innovación Educativa por la Universidad de Málaga (España), soy miembro investigador de Instituciones Nacionales e Internacionales; con 1 libro y 3 investigaciones aplicadas y publicadas a nivel nacional e internacional para la formación integral de profesionales y estudiantes de Educación.

2. 3. A Corto Plazo

En el 2011 soy Licenciada en Biología especialidad Microbiología y Parasitología, Licenciada en Educación especialidad Biología y Química, Master en Ciencias Mención Microbiología por la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Lambayeque. Con estudios concluidos de Doctorado en Investigación e Innovación Educativa de la Universidad de Málaga. Actualmente trabajo el Proyecto de Tesis Doctoral. Cuento con material educativo elaborado por mi persona: Manual de Prácticas para Ciencias Naturales, Manual de Prácticas de Biología, Manual de Prácticas de Microbiología y Parasitología. Asimismo con 5 ensayos científicos elaborados y 12 artículos de divulgación publicados, folleto de Estilo bibliográfico Vancouver, Compendio de animales y plantas en peligro de extinción, coautora de investigaciones con estudiantes de las asignaturas que desarrollo, Compendio de proyectos educativos. Apuntes de Ciencias Naturales.

Asimismo especialista en Investigación e Innovación .Universidad de Málaga, con investigación difundida en libro a nivel nacional e internacional. Cuento también con Artículo Científico sobre tutoría y plan de desarrollo personal del estudiante de la Escuela de Educación. Me encuentro en la fase de redacción del informe de Investigación Personal: Prácticas de laboratorio en el proceso de Enseñanza Aprendizaje de las Ciencias Naturales". Escribo artículos de difusión con fines de publicación, relacionados preferentemente con los temas de Ambiente, Salud, Didáctica Universitaria en Biología, entre otros y también notas de prensa. Además realizo investigaciones con los estudiantes en las asignaturas que desarrollo cuyo propósito es además de la investigación la proyección y extensión universitaria.

III. MISIÓN ENCOMENDADA:

Asumir la función docente con responsabilidad y agrado contribuyendo con eficacia y eficiencia en la formación integral de los estudiantes, valorando la acción de tutoría en el desarrollo personal y profesional de nuestros estudiantes. . Realizar investigaciones en Educación para la Salud, Educación Ambiental, Microbiología, Didáctica Universitaria de Biología, con fines de publicación, gestionando el autofinanciamiento con organismos nacionales i internacionales.. Proyectarme a la colectividad a través de investigaciones de proyección y extensión universitaria que contribuyan a mejorar la calidad de vida de la comunidad. Valorando y utilizando de manera adecuada los recursos institucionales.

IV. OBJETIVOS ESTRATEGICOS:

- Contribuir en la formación integral de estudiantes que a través del asesoramiento y la tutoría se le ofrece atención personal y académica.
- ➤ Investigar en las áreas de: Educación para la Salud, Educación Ambiental y Didáctica Universitaria de Biología y de las Cie4ncias Naturales, buscando el financiamiento con organismos nacionales e internacionales..
- Planificar y ejecutar proyectos de investigación y extensión universitaria que comprometan la participación del trinomio educativo (estudiantes, profesores, padres de familia) y comunidad en general.
- Diseñar, proponer y aplicar programas de Educación Continua para docentes de Educación Básica Regular de la Región y a nivel nacional.

V. 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 | financiamiento |
|--------------------------------------|---|--------------------|-----------------------|--|
| Docencia | Revisión del libro de Ciencias Naturales. Revisión de manuales de prácticas. | 2 meses 3 meses | 1000.00 1500.00 | Escuela de Educación. Escuela de Educación. |
| Capacitación (formación Continua) | Diplomado en Educación Ambiental. Evaluación y Acreditación Escuela de Educación. | 6 meses 7 meses | 25 444.00 50000.00 | Autofinanciado Escuela de Educación. |
| | 3. Congreso Internacional de Evaluación y Acreditación de Escuelas de Educación. | 9 meses | 22620.00 | Autofinanciado. |

| Investigación | 1.Proyectos Internacional USAT-CADIZ. | 3 años | 50000.00 | Autofinanciado. |
|-------------------|---|--------|----------|--------------------------|
| | 2. Proyecto Internacional USAT- MÁLAGA | 3 AÑOS | 50000.00 | Autofinanciado |
| Proyección social | Programas educativos para la resolución de problemas de la comunidad. | 2 años | 2000.00 | Escuela de Educación. |
| | 2. Programa de asistencia a Instituciones Educativas. | 2 años | 1500.00 | |

Logros año anterior:

| Actividades | nombre | duración | costo | financiamiento |
|-------------|--|----------|-------|-----------------|
| Docencia | 1. Revisión de Manuales de Prácticas de laboratorio. | 6 meses | 60.00 | Autofinanciado. |
| | 2.Revisión de compendios | 3 meses | 50.00 | Autofinanciado. |

| | I | | I | 1 |
|--------------------------------------|--|---------|----------|-----------------|
| | 3. Feria de Ciencias | 2 meses | 60.00 | Autofinanciado. |
| | Congreso de Educación Vial. | 6 meses | 25000.00 | Autofinanciado. |
| Capacitación (formación Continua) | Primer Coloquio de la Carrera de Biología y Química. | 3 meses | 50.00 | Autofinanciado. |
| Investigación | Informes de Investigación Tutoría. | 6 meses | 100.00 | Autofinanciado. |
| | Artículo científico Tutoría. | 2 meses | 10.00 | Autofinanciado |
| | 3. Culminación Informe de Investigación Laboratorio como estrategia didáctica. | 6 meses | 15.00 | Autofinanciado. |
| | Talleres educativos para la resolución de problemas ambientales. | 4 meses | 70.00 | Autofinanciado. |
| Proyección social | 2. Taller de Educación alimentaria para una vida saludable. | 4 meses | 60.00 | Autofinanciado. |
| | 3.Programa de arborización en I. E. Juan | 5 meses | 60.00 | Autofinanciado. |

| Tomis Stock. | | |
|--------------|--|--|
| | | |
| | | |

Chiclayo, 30 de marzo del 2011

Lic. Eda Sánchez Oliva, Mgtr.