

UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA AMBIENTAL



PLAN DE TRABAJO ANUAL

PRESENTADO POR LA DIRECCION DE LA ESCUELA PROFESIONAL
DE INGENIERIA AMBIENTAL

DIRECTOR: M.Sc. RODOLFO RAFAEL SANCHEZ VALENCIA
ILO – PERU

2023



***“Vamos a invertir en educación, primero en educación, segundo en educación, tercero en educación.
Un pueblo educado tiene las mejores opciones en la vida y es muy difícil que lo engañen los corruptos y
mentirosos”***

-José “pepe” Mujica-

CONTENIDO

I. INTRODUCCION	4
1.1. Reseña Histórica	4
1.2. Ubicación.....	4
1.3. Ambientes Académicos.....	5
1.4. Plana Docente y Administrativa.....	5
II. BASE LEGAL	6
III. OBJETIVOS	6
3.1. Objetivo General	6
3.2. Objetivos Específicos.....	6
IV. ACTIVIDADES A EJECUTAR EN EL MARCO DE LOS OBJETIVOS Y FORTALECIMIENTO DE LA EPIAM PARA EL PRESENTE AÑO ACADEMICO	6
V. PRESUPUESTO PROYECTADO	8
VI. EVALUACION DE RESULTADOS	8

PLAN DE TRABAJO

INSTITUCION	: UNIVERSIDAD NACIONAL DE MOQUEGUA
ESCUELA PROFESIONAL	: INGENIERIA AMBIENTAL
CALENDARIO ACADEMICO	: 2023
DIRECTOR	: M.Sc. RODOLFO RAFAEL SANCHEZ VALENCIA

I. INTRODUCCION

La Universidad Nacional de Moquegua, dentro del marco de la ley universitaria vigente, desarrolla actividades vinculadas a la formación profesional, proyección social y extensión universitaria, como investigación, etc, actividades a sus fines y propósitos que también desarrolla la carrera profesional de Ingeniería Ambiental (EPIAM). La Escuela dentro de sus objetivos, tiene por objeto realizar programas académicos como seminarios, cursos, entre otros para el perfeccionamiento de los estudiantes, personal docente y administrativos, así como también actividades de vinculación con la sociedad de la Provincia de Ilo, Región de Moquegua.

1.1. Reseña Histórica

La creación de la Universidad Nacional de Moquegua se dio gracias al esfuerzo desplegado por sus propios habitantes, hombres que por mucho tiempo se mantuvieron en pie de lucha con el solo afán de tener en su tierra uno de sus más anhelados sueños pudiendo hacerlo realidad un 24 de mayo del 2005, fecha en la que mediante Ley N° 28520 fue creada la Universidad Nacional de Moquegua como persona jurídica de derecho público interno con sede en la ciudad de Moquegua, provincia de Mariscal Nieto, departamento de Moquegua.

El 10 de julio del 2007, mediante Resolución Nro. 204-2007-CONAFU, se aprueba el Proyecto de Desarrollo Institucional de la Universidad Nacional de Moquegua, presentado por la Promotora Ministerio de Educación y mediante el cual se considera iniciar el funcionamiento de nuestra institución con las carreras profesionales de Ingeniería Pesquera, Ingeniería de Sistemas e Informática e Ingeniería Ambiental en la sede de Ilo; además de Gestión Pública y Desarrollo Social, Ingeniería Agroindustrial e Ingeniería de Minas, en la sede de Mariscal Nieto.

La Escuela profesional de Ingeniería Ambiental, en la actualidad viene desarrollando las actividades académicas en la UNAM Filial Ilo.

1.2. Ubicación

- Lugar : Ciudad Jardín S/N, Ingreso por Puerta N°4
- Distrito : Pacocha
- Provincia : Ilo
- Región : Moquegua

1.3. Ambientes Académicos

Actualmente las actividades académicas teóricas y prácticas se realizan en la infraestructura de la EPIAM, la misma que está distribuida en tres niveles y distribuidos de la siguiente manera:

Cuadro N°1 Distribución de aulas

Piso	Aulas	Turno / Ciclo	
		Mañana	Tarde
1er	101	I	II
	Aula magna	III	IV
2do	202	V	VI
	203	VII	VIII
3er	301	IX	X

Fuente: Propia

Cuadro N°2 Distribución de laboratorios

Piso	Laboratorio/Dibujo digital o Gabinete de Tipografía
1	Laboratorio de Procesos Industriales y Ambientales
2	Laboratorio de Calidad de Suelo
2	Laboratorio de Instrumentación Analítica
3	Laboratorio de Calidad de Aire
3	Laboratorio de Calidad de Agua
3	Dibujo Digital
3	Gabinete de topografía

Fuente: Propia

1.4. Plana Docente y Administrativa

Cuadro N°3 Docentes Ordinarios – Departamento Ingeniería Ambiental

N°	Docente	Categoría y Dedicación
1	Dr. Rene German Sosa Vilca	Principal D.E
2	Dr. Hebert Hernan Soto Gonzales	Principal T.C
3	Dr. Eduardo Luis Flores Quispe	Asociado T.C
4	M.Sc. Rodolfo Rafael Sanchez Valencia	Asociado T.C
5	Mg. Jose Antonio Valeriano Zapana (*)	Auxiliar T.C
6	M.Sc. Paulino Flavio Rios Zapana	Auxiliar D.E

Fuente: Propia

Cuadro N°4 Docentes Ordinarios – Departamento Ciencias Básica & Ciencias Sociales

N°	Docente	Categoría y Dedicación
1	Dr. Alejandro Manuel Ecos Espino	Principal T.C
2	Dr. Milko Raul Rivera Campano	Principal T.C
3	M.Sc. Mario Roman Flores Quispe	Asociado T.C
4	M.Sc. Jose Luis Ramos Tejeda	Auxiliar T.C
5	M.Sc. Grovert Quino Villanueva	Auxiliar T.C
6	M.Sc. Juan Luis Ccamapaza Aguilar (*)	Asociado T.C

Fuente: Propia

*Licencia con goce de haber.

Cuadro N°5 Personal de Laboratorio

N°	Personal de laboratorio	Oficina
1	Ing. Leonel Alonso Paccosonco Sucapuca	Laboratorio Calidad de Aire y Suelo
2	Ing. Rosalia Calizaya Chipana	Laboratorio Instrumentacion Analitica
3	Bach. Maria Eliana Santacruz Huillca	Laboratorio Calidad de Agua
4	Bach. Judith Maquera Puma	Laboratorio de Procesos Industriales y Ambientales

Fuente: Propia

Cuadro N°6 Personal de Secretaria

N°	Personal de secretaria	Oficina
1	Sec. Marcela Checalla Paye	Secretaria

Fuente: Propia

II. BASE LEGAL

- Constitución política del Perú
- Ley Universitaria N°30220
- Ley General de Educación N°28044
- Ley de Creación de la Universidad Nacional de Moquegua N°28520
- Decreto Legislativo N°1465. Establece medidas para garantizar la continuidad del servicio educativo en el marco de las acciones preventivas del gobierno ante el riesgo de propagación del COVID-19

III. OBJETIVOS

3.1. Objetivo General

- Planificar, organizar el calendario académico 2023-I y 2023-II de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental

3.2. Objetivos Específicos

- Implementar y desarrollar acciones para continuar con la acreditación de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.
- Planificar, gestionar y desarrollar actividades académicas, de investigación y de proyección social de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.
- Gestionar, la operatividad de los laboratorios, secretaria y fortalecimiento del personal de planta de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.
- Promover actividades culturales, sociales y éticas para el desarrollo de las habilidades blandas y humanas en la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.
- Planificar, y desarrollar acciones para fortalecer la imagen institucional de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.
- Optimizar los procesos administrativos, académicos de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.
- Implementar y desarrollar acciones para continuar con la acreditación de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.

IV. ACTIVIDADES A EJECUTAR EN EL MARCO DE LOS OBJETIVOS Y FORTALECIMIENTO DE LA EPIAM PARA EL PRESENTE AÑO ACADÉMICO.

Las actividades a ejecutarse para el presente año se presentan a continuación, las cuales se articulan con el POI de la escuela.

Cuadro N°7 Cuadro de actividades

N°	OBJETIVO	ACTIVIDADES	AÑO 2023															
			ACTIVIDAD SEGÚN POI	SUB-ACTIVIDADES	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic			
1	Obj.1 Gestionar, la operatividad de los laboratorios, secretaria, y fortalecimiento del personal de planta de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental	Capacitación del personal docente en actividades académicas externas (seminarios, congresos, foro, cursos, etc.)	Promover y Gestionar el entrenamiento constante del personal de laboratorio y de planta (Cursos, pasantías, visitas guiadas, etc)		x							x						
2	Obj.2 Optimizar los procesos administrativos, académicos de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental	Provisión de recursos educativos y materiales necesarios para el ejercicio docente y ejecución administrativa	Continuar con la gestion documentaria academica del programa de estudios		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
			Organizar y velar por la ejecucion del calendario academico Semestre I y Semestre II de la EPIAM		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
			Ejecutar acciones para que los tramites administrativos solicitados a la EPIAM tengan celeridad y la informacion sea de acceso oportuno para los estudiantes, egresados, docentes y publico en general		x	x												
3	Obj.3 Planificar, gestionar y desarrollar actividades académicas, de investigación y de proyección social de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.	Organización de cursos, talleres de tutoría, seminarios y otros para estudiantes universitarios	Planificar y gestionar la ejecución de eventos académicos (seminarios, cursos, talleres)		x		x		x		x				x			
4	Obj.1 Gestionar, la operatividad de los laboratorios, secretaria, y fortalecimiento del personal de planta de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental	Provisión de recursos de laboratorios (insumos químicos, materiales u otros) para el proceso práctico de la enseñanza	Continuar con la gestion documentaria de los laboratorios	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
			Gestionar la disponibilidad presupuestal para la operatividad de laboratorios, y otras dependencias		x						x							
			Gestionar un examen de salud ocupacional para el personal de planta de la EPIAM		x												x	
5	Obj.4 Gestionar, la operatividad de los laboratorios, secretaria, y fortalecimiento del personal de planta de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental	Mantenimiento básico/urgente de la infraestructura y/o mobiliarios del programa de estudios	Planificar y asegurar el funcionamiento de las aulas, laboratorios, infraestructura de la EPIAM	x	x		x				x				x			
6	Obj.5 Promover actividades culturales, sociales y éticas para el desarrollo de las habilidades blandas y humanas en la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental	Proyección social, eventos culturales y de identificación personal	Promover actividades de proyeccion social de la EPIAM, y velar por su ejecucion			x		x				x						
			Promover y gestionar actividades para el aniversario de la EPIAM					x										
			Promover y gestionar eventos para el desarrollo de las relaciones humanas de la EPIAM			x							x					
			Promover y gestionar la participacion de los estudiantes, docentes y personal de la EPIAM, en eventos culturales, cívicos, etc.				x		x					x				
7	Obj.6 Planificar, y desarrollar acciones para fortalecer la la imagen institucional de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental		Planificar y ejecutar acciones para la identificacion, del personal de planta con la EPIAM		x				x									
			Planificar y ejecutar acciones para la identificacion de los estudiantes con la EPIAM			x			x				x					
			Promover que la imagen de la EPIAM se conozca a nivel local, regional y Nacional			x					x							
8	Obj.7 Implementar y desarrollar acciones para continuar con la acreditación de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.	Lineamientos para la acreditación de la EPIAM	Continuar con la gestion documentaria de estandares de acreditacion		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			

Fuente: Propia

V. PRESUPUESTO PROYECTADO

Para poder lograr los objetivos y actividades planteadas en el presente plan de trabajo es necesario poder contar con el siguiente presupuesto de acuerdo a cada clasificador.

Cuadro N°8 Presupuesto inicial según reporte enero 2023

Clasificador	Descripción	Monto (S/.)
2.3.15.11	Repuestos y accesorios	2500
2.3.15.12	Papelería en general, útiles y materiales de oficina	2500
2.3.18.21	Material, insumos, instrumental y accesorios médicos	10000
2.3.19.12	Material didáctico, accesorios y útiles de enseñanza	8000
2.3.19.199	Otros materiales diversos de enseñanza	5000
2.3.21.21	Pasajes y gastos de transporte	3000
2.3.21.22	Viáticos y asignaciones por comisión de servicio	3000
2.3.29.11	Locación de servicios realizados por personas	6000
	Total	40000

Fuente: Oficina de planeamiento y presupuesto

Cuadro N°9 Presupuesto modificado año académico 2023

Clasificador	Descripción	Monto (S/.)
2.3.15.11	Repuestos y accesorios	1000
2.3.15.12	Papelería en general, útiles y materiales de oficina	6000
2.3.18.21	Material, insumos, instrumental y accesorios médicos	1000
2.3.19.12	Material didáctico, accesorios y útiles de enseñanza	2500
2.3.19.199	Otros materiales diversos de enseñanza	500
2.3.21.21	Pasajes y gastos de transporte	1000
2.3.21.22	Viáticos y asignaciones por comisión de servicio	3000
2.3.29.11	Locación de servicios realizados por personas	10000
2.3.15.31	Aseo, limpieza y tocador	1000
2.3.27.32	Realizado por personas naturales	10000
2.3.27.11.5	Servicio de alimentación de consumo humano	4000
	Total	40000

Fuente: Propia

VI. EVALUACION DE RESULTADOS

Los resultados de la gestión académica por parte de la dirección de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental se darán a fin del término del año académico, el cual será elevado a Vice Presidencia Académica.