



UDH
UNIVERSIDAD DE HUANCAYO
<http://www.udh.edu.pe>



PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA AMBIENTAL

PLAN OPERATIVO 2017

Hacia la excelencia académica



INTRODUCCIÓN

El presente Plan de Operativo Anual 2017 del Programa Académico de Ingeniería Ambiental, de la Universidad de Huánuco, contiene las diversas actividades que desarrollará dentro de las acciones administrativo – académico y congruentemente con la visión y misión de la Universidad, el Programa Académico de Ingeniería Ambiental (Enero – Diciembre 2017), tiene previsto efectuar los estudios correspondientes para plantear una reforma en el Currículo actual, en la intención de integrar cursos y contenidos que den una mayor modernidad en la formación profesional en Ingeniería Ambiental, incrementando su competitividad futura en el campo laboral; el propósito de ejecutar esfuerzos para integrar más a los docentes dentro de la perspectiva de ejecución más solvente del Currículo y de estos con los estudiantes y autoridades en la inteligencia de alentar una mayor identidad con el Programa Académico, Facultad y la Universidad.

Asimismo, dentro del Plan se tiene programado realizar las actividades programadas como son: Capacitación, Investigación, Proyección Social, etc., como parte de sus fines y funciones de la Universidad. Asimismo, cumplir con todas las actividades administrativas y académicas establecidas en el Plan en forma metodológica y secuencial.

I. DATOS BÁSICOS

- **Nombre de la Unidad Estructurada**

Programa Académico de Ingeniería Ambiental.

- **Documento y Fecha de Reconocimiento**

Creada como Facultad de Ingeniería Ambiental en diciembre de 2007, luego integrada dentro de la Facultad de Ingeniería, como Escuela Académico Profesional de Ingeniería Ambiental de acuerdo al Estatuto de la Universidad aprobado por Resolución N° 007-2007-R-AU-UDH Con fecha 15 de diciembre de 2007.

- **Directivo de la Unidad Estructurada responsable de la Ejecución del Plan**

Ing. Johnny Jacha Rojas

COORDINADOR DEL PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERÍA AMBIENTAL.

- **Dependencia de la Unidad Estructurada**

El Programa Académico de Ingeniería Ambiental, depende directamente de la Facultad de Ingeniería y mantiene relaciones funcionales, a través de la misma, con el Vice Rectorado Académico y con las otras dependencias de la Universidad.

Para fines de su mejor gestión, ha creado las Comisiones siguientes:

- Comisión de Planificación y Desarrollo
- Comisión de Disciplina
- Comisión de Grados y Títulos
- Comisión de Investigación

- Comisión de Capacitación
- Comisión de Curricular y Homologación
- Comisión de Proyección Social
- Comisión de Fichaje y Escalafón
- Comisión de Evaluación del Docente, y
- Comisión de Prácticas Pre-Profesionales

II. ANTECEDENTES Y JUSTIFICACION

La Escuela Académico Profesional de Ingeniería Ambiental, se inicia en Junio de 2008 como parte de la Universidad Particular “Víctor Andrés Belaúnde”, cuya nominación se cambia más adelante (1998 en Universidad de Huánuco, durante la evolución y desarrollo de la Universidad de Huánuco.

La disminución en el incremento de la población estudiantil en el presente año, en relación a los años anteriores, obedece a nuestro parecer, a los efectos de la recesión económica, pese a que la Universidad de Huánuco oferta las pensiones de enseñanza más bajas de la región y probablemente del país.

En relación a las actividades realizadas durante la gestión 2009, se resume en lo siguiente: Cursos de Capacitación y Proyección Social, se han realizado sólo parte de ellas, y en lo que respecta a Investigación, no se realizaron por falta de recursos económicos, en lo académico queda pendiente muchas actividades por realizar, debido a muchos factores que coadyuvan a ello.

El Plan de Operativo Anual 2017, es importante para ejecutar en forma ordenada, oportuna y con los materiales e instrumentos planificados, todas las actividades del Programa Académico de Ingeniería Ambiental,

orientadas a mejorar el nivel académico y administrativo de la Escuela, la Facultad y la Universidad.

III. OBJETIVOS

El Plan de Operativo Anual tiene como objetivo elevar el desarrollo humano en la Comunidad Universitaria; rediseñar los currículos buscando su organicidad y coherencia con la Visión y Misión Institucional; desarrollar proyectos de investigación que coadyuvan al desarrollo socio-económico institucional y regional; ejecutar acciones de Proyección Social en la población; administrar el Programa Académico de Ingeniería Ambiental, ejecutando el Plan Operativo Anual.

Desarrollar el Calendario Académico, cumpliendo con las diversas actividades planteadas para formar profesionales competentes con una sólida formación humanista, técnica y científica, acorde a los objetivos de la Universidad.

IV. CUADRO DE PROGRAMACIÓN DE METAS ANUALES

N°	Descripción/Actividad	Unidad Medida	Meta 2017	Semestre		
				I	II	III
1	Elaboración del Plan de Funcionamiento Anual del P.A de Ing. Ambiental	01 Plan	1	1	--	--
2	Evaluación del Plan Operativo	01 Informe	1	1	--	--
3	Ejecución del Ciclo Académico 2017-0; 2017-I; 2017-II	N° de Ciclos	3	1	1	1
4	Consejería y Tutoría Permanente de Estudiantes	N° de Informe	3	1	1	1
		N° de Estudian.	600	150	220	230
5	Elaboración y Aprobación de Reglamentos	N° de Reglamento.	2	1	1	--
6	Elaboración y aprobación de Vitae	N° Informe	--	--	--	--
7	Evaluación del Currículum	N° Informe	--	--	--	--
8	Ajuste y Evaluación del Manual de Organización y Funciones	N° Informe	1	--	1	--
9	Implementación y Equipamiento del Programa Académico de Ingeniería Ambiental	N° Proyecto	1	1	--	--
10	Capacitación Organización y Ejecución -- Participación en Evento Científico	N° de Cursos	3	1	1	1
		N° de Profesionales.	12	4	4	4
11	Administración de Documentos	N° de Atenciones	1000	300	350	350
		N° de	1000	300	350	350

		Documentos.				
12	Implementación de Biblioteca Especializada	N° de Textos	50	20	20	10
13	Convenios interinstitucionales (Departamental-Regional-Nacional)	N° de Convenios	2	1	--	--
14	Ratificación de Comisiones del Programa Académico de Ingeniería Ambiental.	N° de Comisiones	4	1	1	2
15	Desarrollo de Proyección de Investigación.	N° de Proyectos	3	--	2	1
16	Congreso de Ingeniería Ambiental por actividades de aniversario del Programa Académico de Ingeniería Ambiental	N° de Proyectos	1	--	1	--

V. PRESUPUESTO

(Se presenta en Anexo – Páginas del 8 al 12)

VI. SISTEMA DE EVALUACION

El presente Plan de Operativo será evaluado en forma semestral y anual, basándose en apreciaciones sobre las desviaciones que pudieran presentarse entre la meta programada y lo ejecutado, analizando las causas que generaron dichas desviaciones que nos permitan realizar Los ajustes o medidas correctivas. De la misma manera analizar el impacto del cumplimiento o no cumplimiento de las metas.

VII. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

El Plan de Operativo Anual (Enero – Diciembre 2017) del Programa Académico de Ingeniería Ambiental, desarrollará las actividades programadas orientadas a cumplir los objetivos y metas del mismo.

Este Plan permitirá el trabajo sistemático en las actividades que desarrollarán las diferentes oficinas y comisiones del Programa Académico de Ingeniería Ambiental, con la finalidad de optimizar las labores.

Se recomienda a los niveles correspondientes dar cumplimiento a los requerimientos del presente Plan a fin de ejecutar en forma eficaz y eficiente las actividades programadas.

Antes del inicio del año académico debe de estar los materiales necesario, fundamentalmente los de ayudas didácticas.

MATERIALES DE ESCRITORIO

N°	Descripción/Actividad	Unidad Medida	Semestres		
			I	II	III
1	Papel Bond 80 gr. T/oficio	Papel	1800	1800	1800
2	Papel Bond 60 gr. T/oficio	Papel	1800	1800	1800
3	Papel Bond 80 gr. A-4	Papel	1800	1800	1800
4	Papel Copia T/oficio	Papel	2500	2500	2500
5	Papel Copia A-4	Papel	2500	2500	2500
6	Papel Carbón	Caja	2	2	2
7	Cartulina	Hoja	28	15	15
8	Archivador de Palanca		20	8	8
9	Fólderes Manila T/oficio	Fólder	60	18	18
10	Fólderes Manila A-4	Fólder	18	18	18
11	Vinifán T/oficio	Rollo	18	8	9
12	Cinta adhesiva	Rollo	8	2	2
13	Cinta embalaje	Rollo	4	2	2
14	Index	Caja	5	5	5
15	Grapas	Caja	8	8	8
16	Clips	Caja	5	5	5
17	Chinches	Caja	8	3	3
18	Tampón (Color Azul)	Unidad	18	--	--
	(Color Rojo)		3	--	--
19	Tinta para Tampón(Color Azul)	frasco	4	2	2
	(Color Rojo)		2	2	2
20	Lapiceros (Color Azul)	lapicero	20	20	20
	(Color Rojo)		20	20	20

	(Color Negro)		10	10	10
21	Lápices	Lápiz	20	8	8
22	Borrador de goma	Borrador	20	18	18
23	Borrador líquido (Liquid Paper)	Unidad	20	18	18
24	Plumones de pizarra	Unidad	5	60	60
25	Tinta para plumones	Frasco	4	5	5
26	Cinta para impresora	Caja	2	2	2
27	Libro de Actas	Libro	3	2	2
28	Fasteners	Caja	3	3	3
29	Cinta Maskentape	Rollo	2	2	2
30	Resaltador	Unidad	10	10	10
31	Lapiceros de tinta líquida C/azul	Lapicero	3	5	5
32	CD	Caja	20	20	--
33	Cuaderno de cargo	Cuaderno	10	--	--
34	Cuaderno de 100 hojas	Cuaderno	10	--	--
36	Micas	Unidad	100	--	--
37	Papel membretado	Papel	1000	--	--
38	Formatos de Asistencia de Alumnos	Papel	4000	8000	8000
39	Formatos de Asistencia de Docentes	Papel	1000	1000	1000
41	Fólder plastificado	Unidad	50	10	10

LABORATORIO DE QUÍMICA DE LA E.A.P. INGENIERÍA AMBIENTAL



Código	Nombre	Clasificación	Marca	Material	Capacidad	Tamaño	Descripción
	EQUIPO DE DESTILACION	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO			EQUIPO MEDIANO - COMPLETO - APTO
ALC-001	ALCOHOLIMETRO	MATERIAL	TRALLES	VIDRIO	20°C		NUEVO
ALC-002	ALCOHOLIMETRO	MATERIAL	TRALLES TP	VIDRIO	20 °C		NUEVO
ALC-003	ALCOHOLIMETRO	MATERIAL	TRALLES	VIDRIO	20 °C		NUEVO
BA-001	BAGUETA	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		MEDIANO	NUEVO
BA-002	BAGUETA	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		GRANDE	PUNTA ROTA - APTO
BA-003	BAGUETA	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		GRANDE	NUEVO
BA-004	BAGUETA	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		GRANDE	NUEVO
BA-005	BAGUETA	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		GRANDE	NUEVO
BA-006	BAGUETA	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		GRANDE	NUEVO
BA-007	BAGUETA	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		GRANDE	NUEVO
BD-001	BALON DE DESTILACION	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	500 ml		NUEVO
BD-002	MATRAZ BALON	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	250 ml		NUEVO
BD-003	BALON DE DESTILACION	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
BD-004	MATRAZ BALON	MATERIAL	KYNTEL	VIDRIO	500 ml		NUEVO
BE-001	BALANZA ELECTRONICA	MATERIAL	HEDIKEL	METAL			APTO
BE-002	BALANZA ELECTRONICA	MATERIAL	HEDIKEL	METAL			APTO

BG-001	BALON DE GAS	MATERIAL	GENERICO	METAL			NEGRO - SIN MEDIDOR
BG-002	BALON DE GAS	MATERIAL	GENERICO	METAL			VERDE CON MEDIDOR
BG-003	BALON DE GAS	MATERIAL	GENERICO	METAL			AMARILLO CON MEDIDOR
BG-004	BALON DE GAS	MATERIAL	GENERICO	METAL			NEGRO CON MEDIDOR - OXIDADO
BG-005	BALON DE GAS	MATERIAL	GENERICO	METAL			NEGRO SIN MEDIDOR
BOM-001	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			COLOR NARANJA - APTO
BOM-002	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-003	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-004	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-005	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-006	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-007	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-008	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-009	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO APTO
BOM-010	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-011	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-012	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-013	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-014	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - NO APTO
BOM-015	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - APTO
BOM-016	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - NO APTO
BOM-017	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - NO APTO
BOM-018	BOMBILLA	MATERIAL	PLASTICO	PLASTICO			ROJO - NO APTO
BOM-019	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - NO APTO

BOM-020	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - NO APTO
BOM-021	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - NO APTO
BOM-022	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - NO APTO
BOM-023	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - NO APTO
BOM-024	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO- NO APTO
BOM-025	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO - NO APTO
BOM-026	BOMBILLA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			ROJO- NO APTO
BU-001	BURETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		NUEVO
BU-002	BURETA	MATERIAL	K	VIDRIO	25 ml		NUEVO
BU-003	BURETA	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	50 ml		NUEVO
BU-004	BURETA	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	50 ml		NUEVO
BU-005	BURETA	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	50 ml		NUEVO
BU-006	BURETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	50 ml		NUEVO
BU-007	BURETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	50 ml		NUEVO
CC-001	CUCHARA DE COMBUSTION	MATERIAL	GENERICO	METAL		GRANDE	APTO
CC-002	CUCHARA DE COMBUSTION	MATERIAL	GENERICO	METAL		GRANDE	APTO
CC-003	CUCHARA DE COMBUSTION	MATERIAL	GENERICO	METAL		GRANDE	APTO
CC-004	CUCHARA DE COMBUSTION	MATERIAL	GENERICO	METAL		MEDIANO	APTO
CC-005	CUCHARA DE COMBUSTION	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	APTO
CC-006	CUCHARA DE COMBUSTION	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	APTO
CC-007	CUCHARA DE COMBUSTION	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	APTO SOLO SOPORTE
CC-008	CUCHARA DE COMBUSTION	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	APTO SOLO SOPORTE
CC-009	CUCHARA DE COMBUSTION	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	APTO SOLO SOPORTE
CE- 008	COCINA ELECTRICA	MATERIAL	FADELCA	METAL			ROJO - NO TIENE CABLE DE CORRIENTE

CE-001	COCINA ELECTRICA	MATERIAL	FADELCA	METAL			ROJO - APTO
CE-002	COCINA ELECTRICA	MATERIAL	FADELCA	METAL			VERDE - APTO
CE-003	COCINA ELECTRICA	MATERIAL	FADELCA	METAL			AZUL
CE-004	COCINA ELECTRICA	MATERIAL	FADELCA	METAL			VERDE - APTO
CE-005	COCINA ELECTRICA	MATERIAL	FADELCA	METAL			ANARANJADO - APTO
CE-006	COCINA ELECTRICA	MATERIAL	FADELCA	METAL			VERDE - APTO
CE-007	COCINA ELECTRICA	MATERIAL	FADELCA	METAL			ANARANJADO - APTO
CE-009	COCINA ELECTRICA	MATERIAL	FADELCA	METAL			ANARANJADO - APTO
CP-001	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			GRANDE CON TAPA DE PLASTICO
CP-002	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			MEDIANO CON TAPA DE PLASTICO
CP-003	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			PEQUEÑO CON TAPA DE PLASTICO
CP-004	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			MEDIANO CON TAPA DE PLASTICO
CP-005	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			PEQUEÑO CON TAPA DE PLASTICO
CP-006	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			GRANDE CON TAPA DE PLASTICO
CP-007	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			MEDIANO CON TAPA DE PLASTICO
CP-008	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO		PEQUEÑO	APTO CON TAPA DE PLASTICO
CP-009	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		GRANDE	APTO CON TAPA DE PLASTICO
CP-010	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		MEDIANO	APTO CON TAPA DE PLASTICO
CP-011	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		GRANDE	APTO
CP-012	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		MEDIANO	APTO CON TAPA DE PLASTICO
CP-013	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		MEDIANO	APTO CON TAPA DE PLASTICO
CP-014	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		GRANDE	APTO CON TAPA DE PLASTICO

CP-015	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		MEDIANO	APTO CON TAPA DE PLASTICO
CP-016	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		MEDIANO	APTO CON TAPA DE PLASTICO
CP-017	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		MEDIANO	APTO CON TAPA DE PLASTICO
CP-018	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		MEDIANO	APTO CON TAPA DE PLASTICO
CP-019	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		PEQUEÑO	APTO CON TAPA DE PLASTICO
CP-020	CAJA PETRI	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		PEQUEÑO	APTO CON TAPA DE PLASTICO
CRI-001	CRISOL	MATERIAL	MALDENWANGER	PORCELANA	10 ml	PEQUEÑO	APTO CON TAPA
CRI-002	CRISOL	MATERIAL	MALDENWANGER	PORCELANA	10 ml	PEQUEÑO	APTO CON TAPA
CRI-003	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	15 ml	MEDIANO	APTO CON TAPA
CRI-004	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	30 ml	MEDIANO	APTO CON TAPA
CRI-005	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	30 ml	MEDIANO	APTO CON TAPA
CRI-006	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	30 ml	MEDIANO	APTO CON TAPA
CRI-007	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	30 ml	MEDIANO	APTO CON TAPA
CRI-008	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	30 ml	MEDIANO	APTO CON TAPA
CRI-009	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	50 ml	MEDIANO	APTO CON TAPA
CRI-010	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	50 ml	MEDIANO	APTO CON TAPA
CRI-011	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	50 ml	MEDIANO	APTO CON TAPA
CRI-012	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	100 ml	MEDIANO	APTO
CRI-013	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	100 ml	MEDIANO	APTO
CRI-014	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	100 ml	MEDIANO	APTO
CRI-015	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA	50 ml	MEDIANO	APTO
CRI-016	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA		GRANDE	APTO CON MORTERO
CRI-017	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	MADERA		MEDIANO	APTO-CON MORTERO MOR-006

CRI-018	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	MADERA		PEQUEÑO	APTO-CON MORTERO 007
CRI-019	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA		MEDIANO	APTO-CON MORTERO MOR-003 O MOR-002
CRI-020	CRISOL	MATERIAL	GENERICO	MADERA		GRANDE	APTO CON MORTERO MOR-005
DES-001	DESPENSERO	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			BLANCO- NUEVO
DES-002	DESPENSERO	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			AZUL - NUEVO
DES-003	DESPENSERO	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			AZUL - NUEVO
DES-004	DESPENSERO	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			BLANCO - NUEVO
DM001	DINAMOMETRO	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			APTO
DM002	DINAMOMETRO	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			APTO
EB-001	EMBUDO	MATERIAL	LBT	VIDRIO	60 mm		NUEVO
EB-002	EMBUDO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			NUEVO
EB-003	EMBUDO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			NUEVO
EB-004	EMBUDO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			NUEVO
EB-005	EMBUDO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			NUEVO
EB-006	EMBUDO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			NUEVO
EB-008	EMBUDO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			NUEVO
EB-009	EMBUDO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			NUEVO
EB-011	EMBUDO	MATERIAL	LBT	VIDRIO	100 mm		NUEVO
EQ-001	EQUIPO DE DESTILACION	EQUIPO	KYNTEL	VIDRIO			MATRAZ DE 1000 ml - MECHERO - Y EQUIPO DE DESTILACION PUNTA ROTA - NO APTO
EQ-003	EQUIPO DE DESTILACION	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO			EQUIPO COMPLETO - APTO
EQ-004	EQUIPO DE DESTILACION	MATERIAL	BOECO GERMANY	VIDRIO			COMPLETO - APTO
ES-001	ESPATULA	MATERIAL	GENERICO	METAL			APTO
ES-002	ESPATULA	MATERIAL	GENERICO	METAL			APTO

ES-003	ESPATULA	MATERIAL	GENERICO	METAL			APTO
ES-004	ESPATULA	MATERIAL	GENERICO	METAL			APTO
ES-005	ESPATULA	MATERIAL	GENERICO	METAL			APTO
ES-006	ESPATULA	MATERIAL	GENERICO	METAL			APTO
ES-007	ESPATULA	MATERIAL	GENERICO	METAL			APTO. CONSTRUCCION
ES-008	ESPATULA	MATERIAL	GENERICO	METAL			APTO
ES-009	ESPATULA	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	APTO. CUCHILLO
ES-010	ESPATULA	MATERIAL	GENERICO	METAL		GRANDE	APTO. CUCHILLO
ES-011	BOLSA DE ESPATLAS	MATERIAL	GENERICO	MADERA	30 UNID.	29 PEQUEÑOS Y 1 GRANDE	APTO. NUEVO
FI-001	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	50 ml		NUEVO
FI-002	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	50 ml		NUEVO
FI-003	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	50 ml		NUEVO
FI-004	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	50 ml		NUEVO
FI-005	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	50 ml		NUEVO
FI-006	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	50 ml		NUEVO
FI-007	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	50 ml		NUEVO
FI-008	FIOLA	MATERIAL	G GIARDINO	VIDRIO	50 ml		NUEVO
FI-009	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	50 ml		NUEVO
FI-010	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	100 ml		NUEVO
FI-011	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	100 ml		NUEVO
FI-012	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	100 ml		NUEVO
FI-013	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	250 ml		NUEVO
FI-014	FIOLA	MATERIAL	SCHOTT	VIDRIO	100 ml		NUEVO
FI-015	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	250 ml		NUEVO

FI-016	FIOLA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	250 ml		NUEVO
FI-017	FIOLA	MATERIAL	KYNTEL	VIDRIO	250 ml		NUEVO
FI-018	FIOLA	MATERIAL	KYNTEL	VIDRIO	250 ml		NUEVO
FRA-001	FRASCO	MATERIAL	GLASSCO	VIDRIO	300 ml		NUEVO
FRA-005	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO			SIN TAPA
FRA-006	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO			GRANDE TAPA ROSADA
FRA-007	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	PLASTICO			TAPA AMARILLA CON CAÑO
FRA-008	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	PLASTICO			GRANDE TAPA VERDE NUEVO
FRA-009	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO			TAPA AZUL NUEVO
FRA-010	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	PLASTICO			SIN TAPA
FRA-011	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	PLASTICO	250 ml		TAPA AZUL
FRA-012	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	PLASTICO			AMARILLO CON TAPA NUEVO
FRA-013	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	PLASTICO			VASO AMARILLO
FRA-014	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	PLASTICO			VASO MORADO
FRA-015	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO	50 ml		COLOR AMBAR NUEVO
FRA-016	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO	50 ml		COLOR AMBAR NUEVO
FRA-017	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO	50 ml		NUEVO
FRA-018	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO	50 ml		COLOR AMBAR NUEVO
FRA-019	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO	50 ml		COLOR AMBAR NUEVO
FRA-020	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO	50 ml		NUEVO
FRA-021	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO	50 ml		COLOR AMBAR NUEVO
FRA-022	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO	50 ml		COLOR AMBAR NUEVO
FRA-023	FRASCO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO	50 ml		COLOR AMBAR NUEVO
GO-001	GOTERO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO			APTO
GO-002	GOTERO	MATERIAL	GENERIC	VIDRIO			APTO

GO-003	GOTERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			DAÑADO (MORDIDO)
GRA-001	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			CHICO - BLANCO
GRA-002	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - CHICO
GRA-003	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO- CHICO
GRA-004	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - GRANDE
GRA-005	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - GRANDE
GRA-006	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - GRANDE
GRA-007	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - CHICO
GRA-008	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - GRANDE
GRA-009	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - CHICO
GRA-010	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - GRANDE
GRA-011	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - GRANDE
GRA-012	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - GRANDE
GRA-013	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - GRANDE
GRA-014	GRADILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			BLANCO - GRANDE
KB-001	KIT BUFFER	MATERIAL	HANNA	PLASTICO			3 FRASCOS DE PH CALIBRATION WORKSTATION
LER-001	LUNA DE RELOJ	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		GRANDE	APTO
LER-002	LUNA DE RELOJ	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		PEQUEÑO	APTO
LER-003	LUNA DE RELOJ	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		PEQUEÑO	APTO
LER-004	LUNA DE RELOJ	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		PEQUEÑO	APTO
LER-005	LUNA DE RELOJ	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO		PEQUEÑO	APTO
MA-001	MATRAZ	MATERIAL	KYNTEL	VIDRIO	150 ml		NUEVO
MA-002	MATRAZ	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-003	MATRAZ	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	250 ml		NUEVO

MA-004	MATRAZ	MATERIAL	KIMAX	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-005	MATRAZ	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-006	MATRAZ	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-007	MATRAZ	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-008	MATRAZ	MATERIAL	SUPERIOR	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-009	MATRAZ	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-010	MATRAZ	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-011	MATRAZ	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-012	MATRAZ	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-013	MATRAZ	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-014	MATRAZ	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
MA-015	MATRAZ	MATERIAL	KINTELY	VIDRIO	500 ml		NUEVO
MA-016	MATRAZ	MATERIAL	GIARDINO	VIDRIO	500 ml		NUEVO
MA-017	MATRAZ	MATERIAL	GIARDINO	VIDRIO	500 ml		NUEVO
MA-018	MATRAZ	MATERIAL	LBT	VIDRIO	500 ml		NUEVO
MA-019	MATRAZ	MATERIAL	KYNTEL	VIDRIO	500 ml		NUEVO
MA-020	MATRAZ	MATERIAL	MARIELFEL	VIDRIO	500 ml		NUEVO
MA-021	MATRAZ	MATERIAL	LBT	VIDRIO	500 ml		NUEVO
MA-022	MATRAZ	MATERIAL	GIARDINO	VIDRIO	500 ml		NUEVO
MA-023	MATRAZ	MATERIAL	KYNTEL	VIDRIO	500 ml		NUEVO
MA-024	MATRAZ	MATERIAL	KYNTEL	VIDRIO	500 ml		NUEVO
MA-025	MATRAZ DE DESTILACION	MATERIAL	LBT	VIDRIO	1000 ml		NUEVO
MA-026	MATRAZ DE DESTILACION	MATERIAL	KYNTEL	VIDRIO	500 ml		NUEVO
MA-027	MATRAZ DE DESTILACION	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			NUEVO
MA-028	MATRAZ	MATERIAL	KYNTEL	VIDRIO	1000 ml		NUEVO

ME-001	MECHERO	MATERIAL		VIDRIO			APTO
ME-002	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-003	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-004	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-005	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-006	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-007	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-008	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-009	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-010	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-011	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO SIN PITA
ME-012	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-013	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-014	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-015	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO SIN MECHA
ME-016	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO SIN MECHA
ME-017	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
ME-018	MECHERO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			APTO
MOR-00	MORTERO	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA		MEDIANO	APTO- CON CRISOL CRI-019
MOR-001	MORTERO	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA			APTO CON CRISOL
MOR-003	MOTERO	MATERIAL	GENERICO	PORCELANA		MEDIANO	APTO-CON CRISOL CRI-019
MOR-005	MORTERO	MATERIAL	GENERICO	MADERA		GRANDE	APTO-CON CRISOL CRI-020
MOR-006	MORTERO	MATERIAL	GENERICO	MADERA		MEDIANO	APTO-CON CRISOL CRI-017
MOR-007	MORTERO	MATERIAL	GENERICO	MADERA		PEQUEÑO	APTO-MORTERO CON CRISOL CRI-018

N/C	SERNIDOR	MATERIAL	GENERICO	METALICO		PEQUEÑO	ROJO
N/C	SERNIDOR	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO		GRANDE	AZUL - APTO
N/S	CABLE DE LUZ	MATERIAL	GENERICO	COBRE		50 cm	APTO COLOR AZUL
N/S	ALAMBRE	MATERIAL	GENERICO	ALAMBRE		50 cm	5 UNID. APTO
N/S	CILINDRO	MATERIAL	GENERICO	MADERA		12 cm	APTO PEDAZO DE CILINDRO
N/S	HILO	MATERIAL	GENERICO	HILO		1 m	APTO
N/S	SERNIDOR	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO		PEQUEÑO	COLOR AMARILLO USADO - APTO
N/S	FUENTE	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO		MEDIANO	APTO
N/S	TERMOMETRO	MATERIAL	GENERICO	MADERA		MEDIANO	2 UNID. MADERA APTO
N/S	RESORTE	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	REPUESTO 4 UNID. MOLDIMIX
N/S	MALLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			1 UNID. QUEMADO 1 UNID. APTO
N-001	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			ROJO - APTO
N-002	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			ROJO - APTO
N-003	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			ROJO - APTO
N-004	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			ROJO - APTO
N-005	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			ROJO - APTO
N-006	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			ROJO - APTO
N-007	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			ROJO - APTO
N-008	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			ROJO - APTO
N-009	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			AZUL- APTO
N-010	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			ROJO - APTO
N-011	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			VERDE - APTO
N-012	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			ROJO - APTO
N-013	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			NEGRO - APTO

N-014	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			ROJO - APTO
N-015	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			VERDE - NO APTO
N-016	NUEZ	MATERIAL	GENERICO	METAL			AZUL - APTO
NC	TUBO DE ENSAYO	MATERIAL		VIDRIO	16 x 150		113 UTILIZADOS - APTO
NC	TUBO DE ENSAYO	MATERIAL		VIDRIO			MEDIADOS 5
NC	TUBO DE ENSAYO	MATERIAL		VIDRIO	13 x 100		37 USADOS
NC	TUBO DE ENSAYO	MATERIAL		VIDRIO			3 PEQUEÑOS
NC	TUBO DE ENSAYO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	13 x 100		65 NUEVOS - caja de tecknopor
NC	TUBO DE ENSAYO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	16 x 150		15 NUEVOS en caja tecknopor
NC	TUBO DE ENSAYO	MATERIAL		PLASTICO	50 ml		4 con tapa azul en caja tecknopor
OD-001	OLLA DISIPADORA	MATERIAL	CSN SIMAX	VIDRIO			APTO - NUEVO
OD-002	OLLA DISIPADORA	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			CON TAPA ROTA REPARADA
PB- 009	PROBETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-001	PROBETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	25 ml		NUEVO
PB-002	PROBETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	50 ml		NUEVO
PB-003	PROBETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	50 ml		NUEVO
PB-004	PROBETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-005	PROBETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-006	PROBETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-007	PROBETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-008	PROBETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-010	PROBETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-011	PROBETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-012	PROBETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	100 ml		NUEVO

PB-013	PROBETA	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-014	PROBETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-015	PROBETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	100 ML		NUEVO
PB-016	PROBETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-017	PROBETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
PB-018	PROBETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
PB-019	PROBETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	100 ml		NUEVO
PB-020	PROBETA	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO	500 ml		NUEVO
PB-021	PROBETA	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO	500 ml		NUEVO
PB-022	PROBETA	MATERIAL	MC	VIDRIO	1000 ml		NUEVO
PH-001	PHMETRO	EQUIPO	HANNA INSTRUMENTS	PLASTICO / METAL			EQUIPO CON CAJS DE IMPLEMENTOS COMPLETOS FUNCIONAMIENTO CORRECTAMENTE
PI-001	PIPETA	MATERIAL	GIARDINO ITALY	VIDRIO	1 ml		NUEVO, LA PUNTA ESTA ROTA, APTO
PI-002	PIPETA	MATERIAL	LMS GERMANY	VIDRIO	1 ml		NUEVO
PI-003	PIPETA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	1 ml		SEMINUEVO, LA PUNTA ESTA ROTA, APTO
PI-004	PIPETA	MATERIAL	ORTUNA W.G.C OPTICOLOR GERMANY	VIDRIO	1 ml		USADO
PI-005	PIPETA	MATERIAL	LMS GERMANY	VIDRIO	1 ml		NUEVO
PI-006	PIPETA	MATERIAL	LMS GERMANY	VIDRIO	1 ml		NUEVO
PI-007	PIPETA	MATERIAL	ORTUNA W.G.C OPTICOLOR	VIDRIO	1 ml		SEMINUEVO, PUNTA ROTA, FUNCIONA CORRECTAMENTE
PI-008	PIPETA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	2 ml		PUNTA ROTA - APTO
PI-009	PIPETA	MATERIAL	GERMANY	VIDRIO	2 ml		PUNTA ROTA - APTO
PI-010	PIPETA	MATERIAL	HDA	VIDRIO	2 ml		NUEVO
PI-011	PIPETA	MATERIAL	BT	VIDRIO	0.5 ml		NUEVO

PI-012	PIPETA GRADUADA	MATERIAL	MC-K	VIDRIO	2 ml		NUEVO
PI-013	PIPETA GRADUADA	MATERIAL	FISHER BRAND	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-014	PIPETA GRADUADA	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-015	PIPETA	MATERIAL	BEX	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-016	PIPETA	MATERIAL	BEX	VIDRIO	10 ml		SEMI NUEVO
PI-017	PIPETA	MATERIAL	KINTEL	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-018	PIPETA	MATERIAL	EX SUPERIOR CHINO	VIDRIO	10 ml		PUNTA ROTA - APTO
PI-019	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-020	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		PUTA ROTA - APTO
PI-021	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		PUTA ROTA - APTO
PI-022	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		PUTA ROTA - APTO
PI-023	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		PUTA ROTA - APTO
PI-024	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		PUTA ROTA - APTO
PI-025	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		PUTA ROTA - APTO
PI-026	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		PUTA ROTA - APTO
PI-027	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		PUTA ROTA - APTO
PI-028	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		PUTA ROTA - APTO
PI-029	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		PUTA ROTA - APTO
PI-030	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		PUTA ROTA - APTO
PI-031	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-032	PIPETA	MATERIAL	MARIENFELD	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-033	PIPETA	MATERIAL	MARIENFELD	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-034	PIPETA	MATERIAL	X-K	VIDRIO	25 ml		NUEVO
PI-035	PIPETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	10 ml		NUEVO

PI-036	PIPETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-037	PIPETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-038	PIPETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-039	PIPETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-040	PIPETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-041	PIPETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-042	PIPETA	MATERIAL	LMS	VIDRIO	10 ml		NUEVO
PI-35	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	5 ml		NUEVO
PI-36	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	5 ml		NUEVO
PI-37	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	5 ml		NUEVO
PI-38	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	5 ml		NUEVO
PI-39	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	5 ml		NUEVO
PI-40	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	5 ml		NUEVO
PI-41	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	5 ml		NUEVO
PI-42	PIPETA	MATERIAL	KYNTL	VIDRIO	5 ml		NUEVO
PI-43	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	5 ml		NUEVO
PI-45	PIPETA	MATERIAL	LBT	VIDRIO	5 ml		NUEVO
PIN-001	PINZA	MATERIAL	GENERICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-002	PINZA	MATERIAL	GENERICO	MADERA		MEDIANO	QUEMADO-APTO
PIN-003	PINZA	MATERIAL	GENERICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-004	PINZA	MATERIAL	GENERICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-005	PINZA	MATERIAL	GENERICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-006	PINZA	MATERIAL	GENERICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-007	PINZA	MATERIAL	GENERICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-008	PINZA	MATERIAL	GENERICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO

PIN-009	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-010	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	QUEMADO-APTO
PIN-011	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	QUEMADO-APTO
PIN-012	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	QUEMADO-APTO
PIN-013	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-014	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-015	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-016	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-017	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-018	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	QUEMADO-APTO
PIN-019	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	APTO
PIN-020	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-021	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	MADERA		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-022	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	METAL		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-023	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	METAL		MEDIANO	QUEMADO-APTO
PIN-024	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	METAL		MEDIANO	QUEMADO-APTO
PIN-025	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	METAL		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-026	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	METAL		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-027	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	METAL		MEDIANO	APTO-NUEVO
PIN-028	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	METAL		MEDIANO	QUEMADO-APTO
PIN-029	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	METAL		GRANDE	APTO-NUEVO
PIN-030	PINZA	MATERIAL	GENERICICO	METAL		GRANDE	APTO-NUEVO
PZ- 010	PIZETA	MATERIAL	GENERICICO	PLASTICO			NUEVO - TAPA BLANCA
PZ- 011	PIZETA	MATERIAL	GENERICICO	PLASTICO			NUEVO - TAPA AMARILLA
PZ-001	PIZETA	MATERIAL	GENERICICO	PLASTICO			NUEVO TAPA AMARILLA

PZ-002	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASCTICO			TAPA AMARILLA
PZ-003	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			TAPA AMARILLA - NUEVO
PZ-004	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			TAPA AMARILLA - NUEVO
PZ-005	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			NUEVO - TAPA AMARILLA
PZ-006	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			NUEVO- TAPA AMARILLA
PZ-009	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			NUEVO - TAPA AMARILLA
PZ-012	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			NUEVO TAPA BLANCO
PZ-013	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			NUEVO TAPA BLANCO
PZ-014	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			NUEVO TAPA BLANCO
PZ-015	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			NUEVO TAPA BLANCO
PZ-016	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			NUEVO TAPA BLANCO
PZ-017	PIZETA	MATERIAL	GENERICO	PLASTICO			NUEVO TAPA BLANTA
RE-001	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	NUEVO - APTO
RE-002	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	NUEVO - APTO
RE-003	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	NUEVO - APTO
RE-004	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	QUEMADO - APTO
RE-005	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	NUEVO - APTO
RE-006	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		MEDIANO	NUEVO - APTO
RE-007	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		MEDIANO	NUEVO - APTO
RE-008	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		MEDIANO	NUEVO - APTO
RE-009	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		GRANDE	NUEVO - APTO
RE-010	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		GRANDE	NUEVO - APTO
RE-011	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	OXIDADO - APTO
RE-012	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		MEDIANO	OXIDADO - APTO
RE-013	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		MEDIANO	OXIDADO - APTO

RE-014	REJILLA	MATERIAL	GENERICO	METAL		MEDIANO	OXIDADO - APTO
S/N	MALLA	MATERIAL	GENERICO	METAL			1 UNID. GRANDE 2 UNID. PEQUEÑO
SP-001	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			NUEVO - APTO
SP-002	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			NUEVO - APTO
SU- 011	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			CON CERAMICA- ANTIGUO
SU-002	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			NUEVO - APTO
SU-004	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			NUEVO - APTO
SU-005	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			NUEVO - APTO
SU-006	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			NUEVO - APTO
SU-007	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			NUEVO - APTO
SU-008	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			NUEVO - APTO
SU-009	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			NUEVO - APTO
SU-010	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			NUEVO - APTO
SU-012	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			OXIDADO
SU-013	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			OXIDADO
SU-014	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			OXIDADO
SU-015	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			OXIDADO
SU-016	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			OXIDADO
SU-017	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			OXIDADO
SU-018	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			OXIDADO
SU-019	SOPORTE UNIVERSAL	MATERIAL	GENERICO	METAL			OXIDADO
TER-001	TERMOMETRO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			NUEVO
TER-002	TERMOMETRO	MATERIAL	BOECO	VIDRIO			NUEVO
TER-003	TERMOMETRO	MATERIAL	PREMIER	VIDRIO			NUEVO

TER-004	TERMOMETRO	MATERIAL	K	VIDRIO			NUEVO
TER-005	TERMOMETRO	MATERIAL	PSAW	VIDRIO	50 °C		ROTO
TER-006	TERMOMETRO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			NUEVO
TRI-001	TRIPODE	MATERIAL	GENERICO	METAL		MEDIANO	APTO
TRI-002	TRIPODE	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	APTO
TRI-003	TRIPODE	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	APTO
TRI-004	TRIPODE	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	APTO
TRI-005	TRIPODE	MATERIAL	GENERICO	METAL		PEQUEÑO	APTO
TRI-006	TRIPODE	MATERIAL	GENERICO	METAL		MEDIANO	APTO
TRI-007	TRIPODE	MATERIAL	GENERICO	METAL		GRANDE	APTO
TRI-008	TRIPODE	MATERIAL	GENERICO	METAL		GRANDE	APTO
VP-001	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	50 ml		NUEVO
VP-002	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	50 ml		NUEVO
VP-002	FRASCO	MATERIAL	GLASSCO	VIDRIO	300 ml		TRASPARENTE NUEVO
VP-003	FRASCO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			TAPA CELESTE
VP-003	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	50 ml		NUEVO
VP-004	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	100 ml		NUEVO
VP-004	FRASCO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO			TAPA CELESTE
VP-005	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	100 ml		NUEVO
VP-006	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	100 ml		NUEVO
VP-007	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	100 ml		NUEVO
VP-008	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	100 ml		NUEVO
VP-009	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-010	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-011	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	250 ml		NUEVO

VP-012	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	PYREX	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-013	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-014	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-015	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-016	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-017	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	250 ml		SUPERIOR GOLPEADO - APTO
VP-018	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	GENERICO	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-019	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-020	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	LBT GERMANY	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-021	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	KYNTEL	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-022	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	LBT	VIDRIO	250 ml		NUEVO
VP-023	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	KYNTEL	VIDRIO	400 ml		NUEVO
VP-024	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	LBT	VIDRIO	600 ml		NUEVO
VP-025	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	GIARDINO ITALY	VIDRIO	1000 ml		NUEVO
VP-026	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	GIARDINO ITALY	VIDRIO	1000 ml		NUEVO
VP-027	VASO PRECIPITADO	MATERIAL	GIARDINO ITALY	VIDRIO	1000 ml		NUEVO

MATERIALES DE ENSEÑANZA O AYUDAS PEDAGÓGICAS

N°	DESCRIPCION	Unidad Medida	Semestres		
			I	II	III
1	Papel Lisseles (Papelotes)	Papeles	100	100	--
2	Cartulinas	Unidad	20	100	100
3	Transparencias Simples	Caja x 100	3	8	5
4	Transparencias a color (Inyección)	Caja x 100	2	5	2
5	Plumones N° 47	Caja x 12	5	5	5
6	Motas	Unidad	45	40	--
7	Plumones para pizarra acrílica	Caja x 12	10	2	2
8	Plumones delgados	Caja x 42	3	1	1
9	Cinta Maskentape	Rollo	10	10	--
10	Cinta adhesiva	Rollo	5	5	5
11	CD	Caja x 10	20	20	20
12	Plumones para transparencias	Caja x 10	5	5	--
13	Tinta para plumones	Frasco	4	5	5

BIENES: EQUIPAMIENTO, MOBILIDARIO Y AYUDAS PEDAGOGICAS

N°	DESCRIPCION	Unidad Medida	Semestres		
			I	II	III
1	Computadoras	Unidad	2	1	--
2	Impresoras	Unidad	2	1	--
3	Sillas Tapizadas	Unidad	10	5	5
4	Equipo de Multimedia	Unidad	1	1	1
5	Escritorios de Metal	Unidad	2	2	2
6	Sillas Giratorias	Unidad	3	3	2
7	Armario de Metal	Unidad	1	1	1
8	Archivadores de Metal Vertical	Unidad	1	1	--
9	Módulos para Computadora (madera)	Unidad	2	1	--
10	Ecran	Unidad	2	2	2
11	Proyector de Ayudas Pedagógicas	Unidad	2	--	--
12	Televisor de 30"	Unidad	1	1	--
13	DVD	Unidad	--	2	--

INFRAESTRUCTURA

N°	DESCRIPCION	Unidad Medida	Semestres		
			I	II	III
1	Jefe de Dpto. Académico	Oficina	--	1	--
2	Comisiones de Trabajo	Oficina	--	1	--
3	Sala de Profesores	Oficina	1	--	--
4	Unidad de Investigación Y Capacitación	Oficina	1	--	--

APOYO ADMINISTRATIVO

N°	DESCRIPCION	Unidad Medida	Semestres		
			I	II	III
1	Contratación de Personal Administrativo (Secretaria)	Secretaria	1	1	1

**DOCENTES CONTRATADOS
PROGRAMA ACADÉMICO DE INGENIERIA AMBIENTAL
SEDE CENTRAL**

CATEGORIA	N° DE DOCENTE	Semestres		
		I	II	II
		N° de Horas		
Profesor Auxiliar	1	19	19	19
	1	32	32	32
	1	39	39	39
	1	16	16	16
	1	40	40	40
	1	10	10	10
Jefe de Practicas	1	8	8	8
	1	19	19	19
	1	39	39	39
	1	20	20	20
	1	36	36	36
	1	25	25	25
	1	30	30	30
	1	16	16	16
	1	39	39	39
	1	12	12	12
	1	16	16	16
	1	8	8	8
	1	39	39	39
1	13	13	13	