



¿Cómo se apagan los incendios?

- Enfriamiento del calor
- Sofocación o difusión del oxígeno.
- Remoción del combustible
- Inhibición de la reacción química en cadena
-

Tipos de Fuego

TIPOS DE FUEGO

				
CLASE A MATERIALES SÓLIDOS	CLASE B LÍQUIDOS INFLAMABLES	CLASE C ELÉCTRICOS	CLASE K GRASAS	CLASE D MATERIALES COMBUSTIBLES
Madera Papel Cartón Tela Plástico	Pintura Gasolina Petróleo	Equipos o instalaciones eléctricas	Grasas y aceites de cocina	Sodio Potasio Magnesio Aluminio Titanio

Tipos de Extintores

1. Extintores Clase A:

- Agua Presurizada
- De espuma (AFFF)
- Químico seco multipropósito



2. Extintores Clase B:

- Dióxido de carbono
- De espuma (AFFF)
- Químico seco multipropósito



3. Extintores Clase C:

- Dióxido de carbono
- Químico seco multipropósito



4. Extintores Clase D:

- Químico seco a base de Cloruro de Sodio



5. Extintores Clase K:

- Acetato de potasio





En la “Universidad Nacional de la Amazonía Peruana” contamos con **338 unidades** ubicado en:

ITEI	FACULTAD	AÑO 2024
1	FACULTAD DE AGRONOMIA	8
2	FACULTAD DE INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	6
3	FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUIMICA	11
4	FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS	11
5	FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES	15
6	FACULTAD DE ENFERMERIA	13
7	FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA	12
8	ESCUELA DE POST GRADO	14
9	FACULTAD DE DERECHO	15
10	FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS AULAS FACEN	6
11	PLANTA PILOTO	14
12	LABORATORIO DE QUIMICA GENERAL E INORGANICA	1
13	DIRECCION DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	6
14	FACEN OFICINAS ADMINISTRATIVAS	5
15	FACULTAD DE MEDICINA	34
16	FACULTAD DE EDUCACION	11
17	CENTRO DE IDIOMAS	11
18	OFICINA DE TECNOLOGIA INFORMATICA	3
19	FACULTAD DE INGENIERIA DE SISTEMAS	6
20	HERBARIUM UNAP	1
21	LABORATORIO DE FISICA	1
22	AULA MAGNA	3
23	UNAP - SAN LORENZO SERVICIOS GENERALES	18
24	FACULTAD DE ODONTOLOGIA	45
25	CIRNA	17
26	DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION	1
27	DIRECCION DE REGISTROS Y ASUNTOS ACADEMICOS	1
28	CRISAP	2
29	COLEGIO EXPERIMENTAL UNAP	2
30	COLEGIO MARIA REICHE	6
31	CEPRE	3
32	AULAS FACULTAD DE SISTEMAS (ex forestales)	1
33	UNAP - DIRECCION PROYECCION SOCIAL Y EXTENSIÓN CULTURAL	1
34	OFICINA EJECUTORA DE INVERSIONES	1
35	OFICINA DEL COMITÉ DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (PQS-4 kg)	1
36	FACEN UNAP CONTAMANA	15
37	UNAP REQUENA	4
38	UNAP CABALLOCOCHA EDUCACION	3
39	FAC. ZOOTECNIA	6
40	OFICINA DE SERVICIOS GENERALES (VEHICULOS-camionetas: FCF, Biología, Agromía y camion furgon de agronomía)	4
TOTAL		338

BOLETIN INFORMATIVO SSO # 02

EXTINTORES Y TIPOS

¿Qué son los extintores?



Son la primera línea de defensa contra los efectos y riesgos de un amago de incendio.

Triangulo del fuego:

Fuente de Oxígeno
Normalmente el aire contiene el 21 % de O₂ algunos materiales combustibles contienen suficiente oxígeno en sí mismo como para apoyar la combustión



Fuentes de Calor
Llama abierta, El Sol, Superficies calientes, chispas, arcos eléctricos, fricción, acción química

