

Feria de Ciencias de la Tierra
50 aniversario de la ERNO UNAM
Recorrido Dentro del Edificio de la ERNO (tiempo aproximado de
15 minutos por actividad):

Estación 1: Área de recepción

Exposición Museo de minerales (planta baja)

Estación 2: Laboratorio de la Zona Crítica

Taller de suelos

Taller Micro plásticos

Estación 3: Laboratorio de Microscopios

Taller Propiedades ópticas de minerales y rocas

Estación 4: Laboratorio de Geocron-Q

Taller Luminiscencia

Estación 5: Museo de Minerales

Exposición Museo de minerales y fósiles (planta alta)

Estación 6: Aula de Posgrado 1

Exhibición Modelos digitales de gran resolución

Estación 7: Laboratorio de Ciencias Ambientales

Taller limpiando el agua con ciencia

Estación 8: Auditorio Ing. Diego Córdoba Méndez

Taller Fabricando montañas y océanos en una caja de arena

Actividades fuera del edificio (Asistencia y permanencia voluntaria):

Taller de paleontología

Exposición Estudios de fitorremediación

Actividad La Búsqueda del Tesoro

Exposición Clubes de Ciencia de la UNISON, sociedades y ERNO-PCT

Club de BioCine

Club de Astrobiología

Club de Arácnidos

Club de Aves

Club de Biología Marina

Club de Micología Club de

Microbiología Club de Insectos

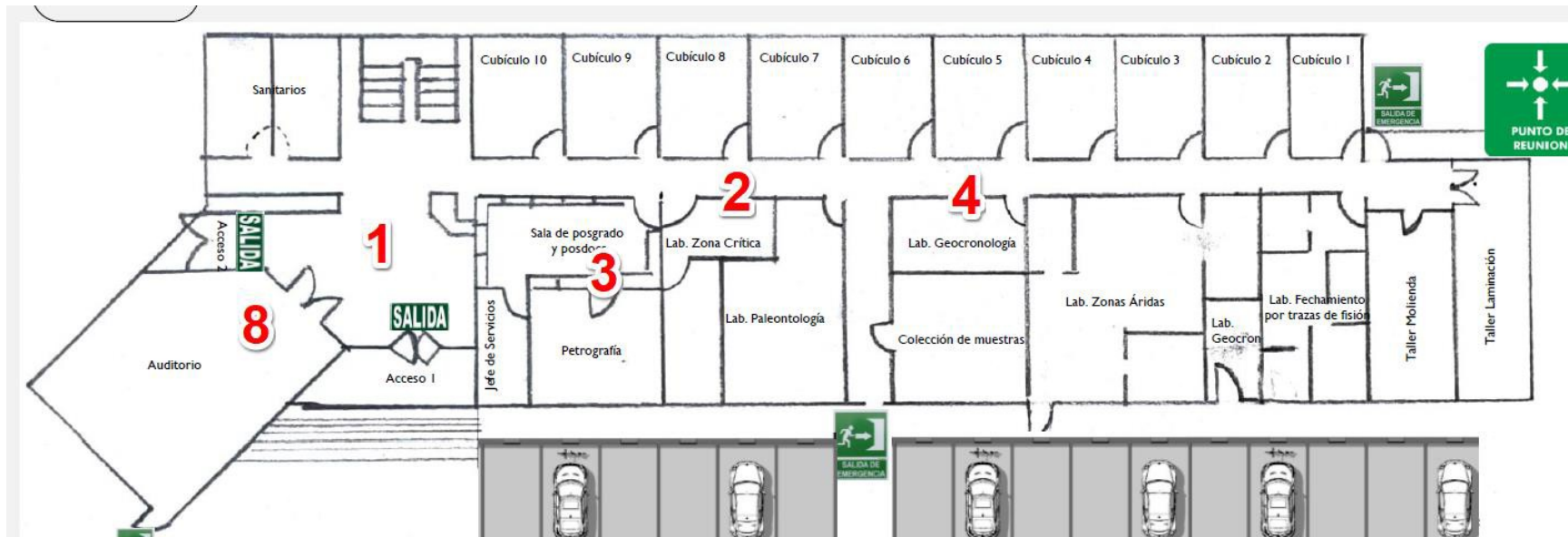
Club de Humedales

Sociedad Micológica de Sonora

Club de Artrópodos

Científicos de la basura

Estand ERNO-PCT



Estación 1: Área de recepción

Exposición Museo de minerales (planta baja)

Estación 2: Laboratorio de la Zona Crítica

*Taller de suelos
Taller Micro plásticos*

Estación 3: Laboratorio de Microscopios

Taller Propiedades ópticas de minerales y rocas

Estación 4: Laboratorio de Geocron-Q

Taller Luminiscencia

Estación 8: Auditorio Ing. Diego Córdoba Méndez

Taller Fabricando montañas y océanos en una caja de arena



Estación 5: Museo de Minerales

Exposición Museo de minerales y fósiles (planta alta)

Estación 6: Aula de Posgrado 1

Exhibición Modelos digitales de gran resolución

Estación 7: Laboratorio de Ciencias Ambientales

Taller limpiando el agua con ciencia

