

Programa General de Actividades y Logística

Escuela Secundaria Técnica Núm. 48 (Clave: 20DST0099W) — Tlacolula de Matamoros, Oaxaca
Visita de la Unidad Móvil de Aprendizaje (UMA) — Horario: 08:00 a 12:00 h

Palabras de bienvenida (08:00–08:15)

A cargo del **Lic. Jusey Martínez Carrasco**, Director del CVDR-Oaxaca, en la explanada escolar.

Logística general para cubrir 900 alumnos con 3 rondas

La jornada contempla **7 talleres simultáneos**, organizados en **3 rondas de trabajo**:

- **Ronda 1:** 08:15–09:15 h
- **Ronda 2:** 09:15–10:15 h
- **Ronda 3:** 10:15–11:15 h

La capacidad planeada por ronda es:

- **Defensa Personal (explanada, sólo mujeres):** 70–80 alumnas (se planean **80**).
- **Taller de Drones (espacio abierto):** 60–70 alumnos (se planean **70**).
- **Taller de Inteligencia Artificial (espacio grande con internet):** hasta **60** alumnos.
- **Cuatro talleres en aulas:** 4 aulas con **45 alumnos** cada una (Primeros Auxilios Informáticos, Violentómetro, Arbolado Urbano, Sismos y Sistemas Estructurales).

Capacidad total estimada por ronda:

80 (Defensa) + 70 (Drones) + 60 (IA) + 4 × 45 (aulas) = **390 alumnos por ronda**.

Con **3 rondas**: $3 \times 390 = 1170$ plazas, lo que garantiza la atención de los **900 estudiantes** de la escuela, considerando rotación de grupos y pequeños márgenes de ajuste.

Franja 11:15–12:00 h

Espacio destinado a:

- Visita libre y demostraciones en la UMA.
- Retroalimentación, toma de evidencias y cierre.

Talleres y facilitadores

- **Primeros Auxilios Informáticos** — *Lic. Gabriel Adelfo Ramírez Luría*
- **Taller de Inteligencia Artificial para Estudiantes** — *Dr. Hermelando Cruz Pérez*
- **Taller de Drones** — *Mtro. Raúl Rivera García*
- **Violentómetro** — *Dra. Haydee Ramos Cadena*
- **Valoración de Riesgo del Arbolado Urbano** — *Mtro. José Antonio Díaz Bautista*
- **Sismo y Sistemas Estructurales** — *Ing. Juan Carlos Ávila Martínez*
- **Técnicas y Tácticas de Defensa Personal para Mujeres en Situación de Riesgo** — *Ing. Maricruz Hernández Guzmán*

Hora	Grupo	Taller / Tema	Personal	Lugar
08:15–09:15	_____	Defensa Personal (sólo mujeres)	Ing. Maricruz Hernández	Explanada escolar
	_____	Taller de Drones	Mtro. Raúl Rivera	Espacio abierto / patio
	_____	Inteligencia Artificial para Estudiantes	Dr. Hermelando Cruz	Aula grande con internet
	_____	Primeros Auxilios Informáticos	Lic. Gabriel Ramírez	Aula TIC
	_____	Violentómetro	Dra. Haydee Ramos	Aula 2
	_____	Valoración de Riesgo del Arbolado Urbano	Mtro. José Antonio Díaz	Patio / zona arbolada
	_____	Sismo y Sistemas Estructurales	Ing. Juan Carlos Ávila	Aula 3
09:15–10:15	_____	Defensa Personal (sólo mujeres)	Ing. Maricruz Hernández	Explanada escolar
	_____	Taller de Drones	Mtro. Raúl Rivera	Espacio abierto / patio
	_____	Inteligencia Artificial para Estudiantes	Dr. Hermelando Cruz	Aula grande con internet
	_____	Primeros Auxilios Informáticos	Lic. Gabriel Ramírez	Aula TIC
	_____	Violentómetro	Dra. Haydee Ramos	Aula 2
	_____	Valoración de Riesgo del Arbolado Urbano	Mtro. José Antonio Díaz	Patio / zona arbolada
	_____	Sismo y Sistemas Estructurales	Ing. Juan Carlos Ávila	Aula 3
10:15–11:15	_____	Defensa Personal (sólo mujeres)	Ing. Maricruz Hernández	Explanada escolar
	_____	Taller de Drones	Mtro. Raúl Rivera	Espacio abierto / patio
	_____	Inteligencia Artificial para Estudiantes	Dr. Hermelando Cruz	Aula grande con internet
	_____	Primeros Auxilios Informáticos	Lic. Gabriel Ramírez	Aula TIC
	_____	Violentómetro	Dra. Haydee Ramos	Aula 2
	_____	Valoración de Riesgo del Arbolado Urbano	Mtro. José Antonio Díaz	Patio / zona arbolada
	_____	Sismo y Sistemas Estructurales	Ing. Juan Carlos Ávila	Aula 3

Nota 1: La distribución específica de grupos (por grado y grupo) se definirá en coordinación con la Dirección y la Jefatura de Enseñanza, asegurando que en cada ronda se cubra un máximo aproximado de **390 alumnos**.

Nota 2: La UMA permanece disponible de **08:00 a 12:00 h** para demostraciones, actividades complementarias y atención a estudiantes y personal docente.

Nota 3: Este programa es una **guía de planeación** y puede ajustarse ligeramente según matrícula real, condiciones del plantel y disponibilidad de espacios.