

**UAF**  
UNIDADES  
ACADÉMICAS  
FORÁNEAS

NOMBRE DEL LABORATORIO	NOMBRE DEL JEFE RESPONSABLE DEL LABORATORIO	NOMBRE DE LA PERSONA QUE ATENDERÁ LA VISITA	HORARIOS PARA VISITAR LOS LABORATORIOS	UBICACIÓN
Laboratorio de Ingeniería y Procesos Costeros de la Unidad Académica Sisal, Yucatán	Dr Paulo Salles	Paulo Salles	11:10 a 11:30 h 17:10 a 17:30 h	Auditorio José Luis Sánchez Bribiesca, Torre de Ingeniería
Presentación virtual del Laboratorio de Investigación en Procesos Avanzados de Tratamiento de Aguas de la Unidad Académica Juriquilla, Querétaro	Dr Germán Buitrón	Germán Buitrón	11:30 a las 11:50 h 17:30 a las 17:50 h	Auditorio José Luis Sánchez Bribiesca, Torre de Ingeniería
Laboratorio de Instrumentación Sísmica	Ing. Miguel Torres Ing. Juan Manuel Velasco	Miguel Torres Juan Manuel Velasco	11:00 a 14:00 h	Edificio 1, Fernando Hiriart Balderrama, IIUNAM
Centro de Registro Sísmico	Ing. Citlali Pérez	Citlali Pérez	11:00 a 14:00 h 17:00 a 18:00 h	Edificio 1, Fernando Hiriart Balderrama, IIUNAM
Laboratorio de Túnel de Viento	Prof. Neftalí Rodríguez	Neftalí Rodríguez	12:00 a 14:00 h	Torre de Ingeniería, basamento, ala norte
Laboratorio de Estructuras y Materiales	Dr. Marco Mauricio Chávez	Brianda Basurto Yusef Zavalza	11:00 a 14:00 h	Edificio 3, IIUNAM
Laboratorio de Mecánica de Suelos	Dr. Efraín Ovando Dr. Osvaldo Flores	Osvaldo Flores Zaira Hernández	11:00 a 14:00 h 17:00 a 18:00 h	Edificio 4, IIUNAM
Laboratorio de la Mesa Vibradora	M. en I. Roberto Durán	Roberto Durán	11:00 a 14:00 h TRANSPORTE	Edificio 9, IIUNAM, ubicado junto al Jardín Botánico exterior
Laboratorio de Gasificación	Dr. Javier Aguillón	Javier Aguillón Alicia Lasso Argemiro Palencia	11:00 a 14:00 h TRANSPORTE	Edificio 10, hangar, IIUNAM, ubicado junto al Jardín Botánico exterior
Laboratorio de Planta Solar y Óptica Solar	Dr. Rafael Almanza	Fabiola Méndez Julio Morales	13:00 a 14:00 h 16:30 a 18:00 h TRANSPORTE	Edificio 9, hangar, IIUNAM ubicado junto al Jardín Botánico exterior
Laboratorio de Ingeniería Ambiental	Dra. Susana Saval	Diana García Roberto Briones Denise Reyes Daniel de los Cobos Tonatzin Ramírez Susana Saval	11:00 a 14:00 h	Edificio 5, IIUNAM
Laboratorio de Hidráulica TEO	M. en I. Víctor Franco M. en I. Javier Osnaya	Victor Ortiz Javier Osnaya	11:00 a 14:00 h	Edificio 8, IIUNAM
Laboratorio de Hidromecánica Fluido Multifásico	M. en I. Eduardo Rodal M. en I. Alejandro Sánchez Dr. Enrique Guzmán	Eduardo Rodal Enrique Guzmán	11:00 a 14:00 h	Edificio 8, IIUNAM
Laboratorio de Costas y Puertos	Dr. Rodolfo Silva Dr. Édgar Mendoza	Édgar Mendoza	11:00 a 14:00 h	Edificio 8, IIUNAM
Grupo de Ingeniería Lingüística	Dr. Gerardo Sierra	Octavio Sánchez Julián Lázaro Ximena Gutiérrez Victor Mijangos	11:00 a 14:00 h 17:00 a 18:30 h	Torre de Ingeniería, basamento, ala sur
Laboratorio de Vías Terrestres	Dr. Efraín Ovando Dra. Alexandra Ossa	Amando Rangel Mario Flores	11:00 a 14:00 h 17:30 a 18:00 h	Edificio 6, IIUNAM
Laboratorio de Electromecánica (Doble altura)	Dr. Ricardo Chicurel M. en I. Germán Carmona	Ricardo Chicurel Germán Carmona	11:00 a 14:00 h	Edificio 12, Bernardo Quintana, IIUNAM
Laboratorio de Energías Renovables y Diseño Bioclimático	Dr. Rafael Almanza Dr. David Morillón	Angélica Quiñonez Alberto Hernández	11:00 a 14:00 h 16:30 a 18:00 h	Edificio 18, II UNAM
Laboratorio de Control de Vibraciones	Dr. Luis Álvarez Icaza	Rolando Carrera	11:00 a 14:00 h	Edificio 18, IIUNAM
Laboratorio Electrónica de Potencia	Dr. César Ángeles	César Ángeles Gabriel Deras Jaqueline Santander	11:00 a 14:00 h	Edificio 18, II UNAM
Laboratorio de Pruebas no Destructivas	Dra. Margarita Navarrete	Margarita Navarrete	11:30 a 14:00 h	Edificio 18, II UNAM
Laboratorio de Geoinformática	Dr. Gabriel Auvinet	Édgar Méndez Moisés Juárez	17:00 a 19:00 h	Torre de Ingeniería, 2º piso, ala sur
Grupo de Investigación en Ingeniería de Transporte y Logística	Dra. Angélica Lozano Dr. Juan Pablo Antún	Angélica Lozano	17:00 a 19:00 h	Torre de Ingeniería, 2º piso, ala norte

**ruta 1**

**ruta 2**  
EL TRANSPORTE SALE  
DEL ESTACIONAMIENTO  
DEL IIUNAM\*

**ruta 3**

**ruta 4**

**ruta 5**

• **Bienvenida:** 10:30 a 11:00 h y de 16:30 a 17:00 h  
• **Auditorio José Luis Sánchez Bribiesca, Torre de Ingeniería**  
A un costado de la alberca de Ciudad Universitaria  
• **Visitas a laboratorios:** 11:00 a 14:00 h y de 17:00 a 18:00 h



Más información:  
Lic. Verónica Benítez/vbeniteze@iingen.unam.mx  
56233600, ext. 8112

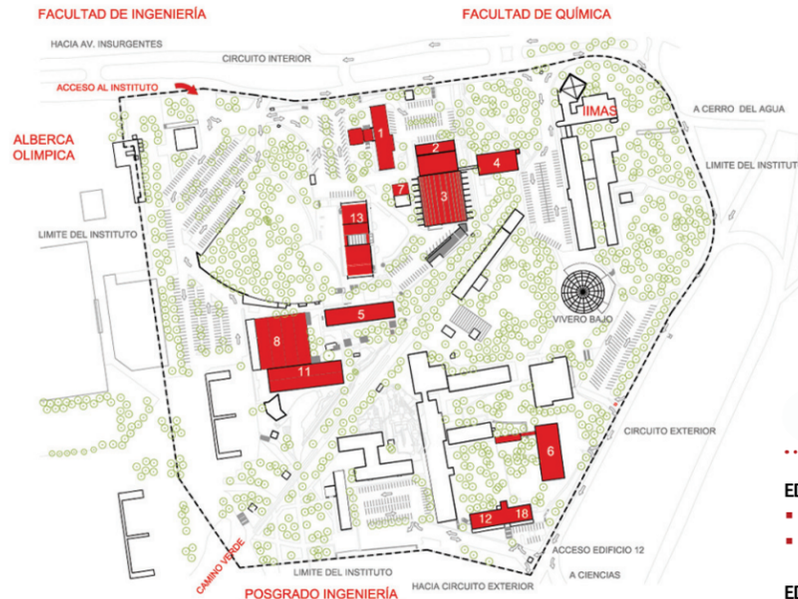


\*Transporte continuo a partir de las 11:00 h y hasta las 14:30 h



**INSTITUTO DE INGENIERÍA UNAM**

[www.iingen.unam.mx](http://www.iingen.unam.mx)



**Ven y entérate de las oportunidades para realizar tu servicio social, prácticas profesionales o tesis de licenciatura o posgrado!!!**

**EDIFICIO 1 FERNANDO HIRIART BALDERRAMA**

- Laboratorio de Instrumentación Sísmica
- Centro de Registro Sísmico

**EDIFICIO 3 RAÚL SANDOVAL LANDÁZURI**

- Laboratorio de Estructuras y Materiales

**EDIFICIO 4 RAÚL J. MARSAL CÓRDOVA**

- Laboratorio de Mecánica de Suelos

**EDIFICIO 5**

- Laboratorio de Ingeniería Ambiental

**EDIFICIO 6 FERNANDO ESPINOSA GUTIÉRREZ**

- Laboratorio de Vías Terrestres

**EDIFICIO 8**

- Laboratorio de Costas y Puertos
- Laboratorio de Hidromecánica

**EDIFICIO 9**

- Mesa Vibradora

**EDIFICIO 10 (HANGAR)**

- Laboratorio de Gasificación
- Laboratorio de Óptica Solar
- Planta Solar

**EDIFICIO 11**

- Laboratorio de Hidráulica

**EDIFICIO 12 BERNARDO QUINTANA ARRIJOA**

- Laboratorio de Electromecánica

**TORRE DE INGENIERÍA (EDIFICIO 13)**

- Laboratorio de Dinámica de Fluidos Computacional
- Laboratorio de Geoinformática
- Grupo de Investigación en Ingeniería de Transporte y Logística

**BASAMENTO DE LA TORRE DE INGENIERÍA ALA NORTE**

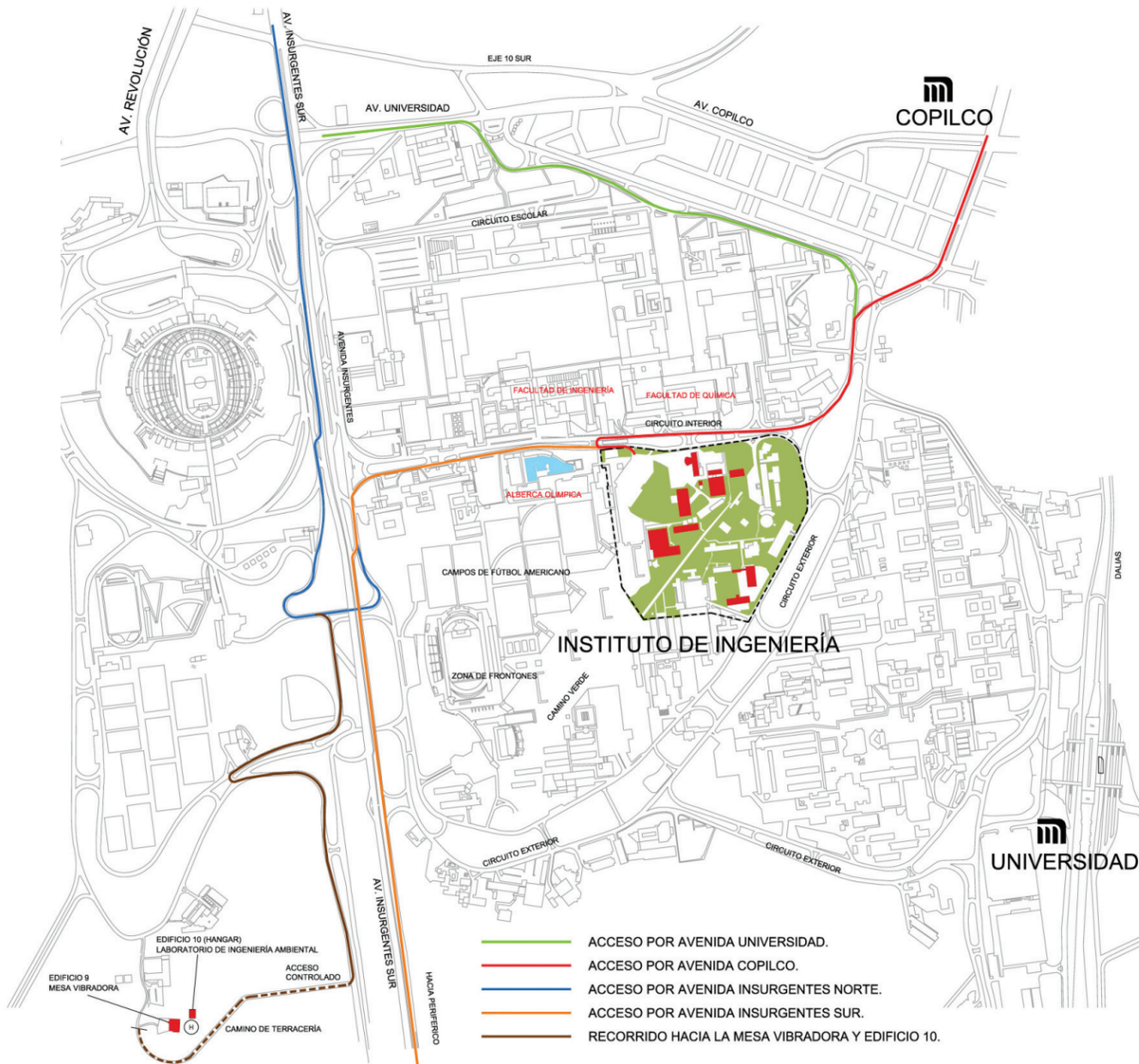
- Túnel de Viento

**ALA SUR**

- Grupo de Ingeniería Lingüística

**EDIFICIO 18**

- Laboratorio de Energías Renovables y Diseño Bioclimático
- Laboratorio de Pruebas no Destructivas
- Laboratorio Electrónica de Potencia



**puertas abiertas**  
INSTITUTO DE INGENIERÍA UNAM



**Miércoles 16 de marzo de 2016**



**El Instituto de Ingeniería de la UNAM abre sus puertas para que las personas interesadas conozcan el trabajo que se realiza en sus laboratorios.**