



MARTES 19

PROGRAMA LABORATORIOS

Hora	Lugar	Actividad
09:00 a 12:00	Laboratorio de Suelos	Muestra de Instalaciones y museo, explicación de actividades que se realizan.
15:00 a 19:00	Laboratorio de Materiales y Estructuras- Instituto de Estabilidad <i>Estará Abierto para visitarlo y poder conocer los distintos equipamientos y ensayos que allí se realizan.</i>	Ensayo de Molde de Probetas de Hormigón. Norma IRAM 1524 -Preparación de Pastón /-Ensayo a la Compresión -Ensayo de Cono de Abramas / -Moldeo de Probeta - Ensayo a la Compresión de Probetas de Hormigón. Norma IRAM 1546 -Encabezado / -Probetas moldeadas / -Testigos
15:00 a 19:00	Laboratorio Hidráulica	Funcionamiento del modelo físico de un vertedero o aliviadero" (tipo CIMACIO)
15:00 a 15:30	Laboratorio de Aerodinámica	Metodologías Experimentales y Computacionales para el estudio Aerodinámico de Aerogeneradores de eje Horizontal
16:00 a 16:30	Laboratorio de Aerodinámica	Diseño y desarrollo de una mesa vibratoria de un grado de libertad. (Análisis de modelos estructurales sometidos a fuerzas dinámicas).
17:00 a 17:30	Laboratorio de Materiales y Estructuras	Moldeo de Probetas y Ensayo a la Compresión de probetas de Hormigón.
17:00 a 18:00	Laboratorio de Geociencias Aplicadas – Laboratorio de Mecánica de Suelos	Toma de Muestras, preparación de probetas y ejecución de Ensayo Triaxial en suelos.
17:00 a 18:00	Laboratorio de Geociencias Aplicadas (Departamento de Geociencias Aplicadas)	Toma de Muestras de suelo. Muestra de equipos para la toma de muestras.
18:30 a 19:30	Dpto. de Matemáticas Aula 11	Potencialidades y desafíos en formación de Ingenieros/as. Laboratorio de Análisis Matemático con GeoGebra.
18 a 20	Aula 10 -martes	Industrias Saladillo S.A. Instalaciones de Desagües.
10 a 12	Aula 10 -miércoles	Industrias Saladillo S.A. Instalaciones de Agua y Gas.

Exposiciones Permanentes – Hall central - Acceso a laboratorios - Pasillos

Laboratorio de Impresiones 3D

Laboratorio de Física

Laboratorio de Química

Laboratorio de Termodinámica

Laboratorio de Electricidad