

INGENIERIA SANITARIA

HORARIO DE CLASES *SEGUNDO CICLO* SEGUNDO SEMESTRE DEL 2025

| HORA | LUNES | MARTES | MIERCOLES | JUEVES | VIERNES | SABADO | HORA SABADO |
|------------|---|---|--|--|---|--------------------|----------------|
| 9:00-13:00 | Investigación dirigida y visitas de campo | | | | | | |
| 16:00 | Química y M. Sanitaria LAB Ing. Z. Much | Química y M. Sanitaria LAB Ing. Z. Much | Química y M. Sanitaria LAB Ing. Z. Much | | Parámetros de Control Ambiental IS Ing. P. Saravia | Prácticas de campo | 7:00 |
| 16:30 | Química y M. Sanitaria LAB Ing. Z. Much | Química y M. Sanitaria LAB Ing. Z. Much | Química y M. Sanitaria LAB Ing. Z. Much | Procesos de T. de Aguas Residuales IS Ing. A. Pocasangre | Parámetros de Control Ambiental IS Ing. P. Saravia | Prácticas de campo | |
| 17:00 | Química y M. Sanitaria LAB Ing. Z. Much | Química y M. Sanitaria LAB Ing. Z. Much | Epidemiología IS Dr. M. Cruz | Procesos de T. de Aguas Residuales IS Ing. A. Pocasangre | Parámetros de Control Ambiental IS Ing. P. Saravia | Prácticas de campo | 8:00 |
| 17:30 | Química y M. Sanitaria LAB Ing. Z. Much | Química y M. Sanitaria LAB Ing. Z. Much | Epidemiología IS Dr. M. Cruz | Procesos de T. de Aguas Residuales IS Ing. A. Pocasangre | Epidemiología IS Dr. M. Cruz | Prácticas de campo | |
| 18:00 | Gestión, C. y E. de Pr. II IS Ing. J. Duarte | Manejo de Desechos Sólidos IS Ing. A. Pocasangre | Parámetros de Control Ambiental IS Ing. P. Saravia | Gestión, C. y E. de Pr. II IS Ing. J. Duarte | Epidemiología IS Dr. M. cruz | Prácticas de campo | 9:00 |
| 18:30 | Gestión, C. y E. de Pr. II IS Ing. J. Duarte | Manejo de Desechos Sólidos IS Ing. A. Pocasangre | Parámetros de Control Ambiental IS Ing. P. Saravia | Gestión, C. y E. de Pr. II IS Ing. J. Duarte | Epidemiología IS Dr. M. Cruz | Prácticas de campo | |
| 19:00 | Gestión, C. y E. de Pr. II IS Ing. J. Duarte | Manejo de Desechos Sólidos IS Ing. A. Pocasangre | Parámetros de Control Ambiental IS Ing. P. Saravia | Gestión, C. y E. de Pr. II IS Ing. J. Duarte | Estudio especial Asesor | Prácticas de campo | 10:00 |
| 19:30 | Manejo de Desechos Sólidos IS Ing. A. Pocasangre | Procesos de T. de Aguas Residuales IS Ing. A. Pocasangre | Procesos de Tratamiento de Agua Potable IS Dr. F. Aguilar | Procesos de Tratamiento de Agua Potable IS Dr. F. Aguilar | Estudio especial Asesor | Prácticas de campo | |
| 20:00 | Manejo de Desechos Sólidos IS Ing. A. Pocasangre | Procesos de T. de Aguas Residuales IS Ing. A. Pocasangre | Procesos de T. de Agua Potable IS Dr. F. Aguilar | Procesos de Tratamiento de Agua Potable IS Dr. F. Aguilar | Estudio especial Asesor | Prácticas de campo | 11:00 |
| 20:30 | Manejo de Desechos Sólidos IS Ing. A. Pocasangre | Procesos de T. de Aguas Residuales IS Ing. A. Pocasangre | Procesos de T. de Agua Potable IS Dr. F. Aguilar | Procesos de Tratamiento de Agua Potable IS Dr. F. Aguilar | Estudio especial Asesor | Prácticas de campo | |

RH: Salón de recursos hidráulicos, IS: Salón de Ingeniería Sanitaria, LAB: Laboratorio