

RECURSOS HIDRAULICOS: Hidráulica
HORARIO DE CLASES SEGUNDO SEMESTRE DEL 2025

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	HORA SABADO
9:00-13:00	Investigación dirigida y visitas de campo						
15:00	Taller RRHH ERIS III Dr. L. Alfaro			Estudio especial I y II RH ERIS III Dr. L. Alfaro			
15:30	Taller RRHH ERIS III Dr. L. Alfaro			Estudio especial I y II RH ERIS III Dr. L. Alfaro Taller RRHH ERIS III Coordinación Ing. J. Sandoval			
16:00		Estudio especial I Coordinación RH Ing. J. Sandoval	Taller RRHH Coordinación Ing. J. Sandoval	Taller RRHH ERIS III Coordinación Ing. J. Sandoval	Modelos hidrología ERIS III Dr. L. Alfaro	Prácticas de campo	7:00
16:30	Diseño obras hidráulicas, ERIS III. Dr. L. Sandoval	Estudio especial I Coordinación RH Ing. J. Sandoval	Diseño obras hidráulicas, ERIS III. Dr. L. Sandoval		Modelos hidrología ERIS III Dr. L. Alfaro	Prácticas de campo	
17:00	Diseño obras hidráulicas, ERIS III. Dr. L. Sandoval	Estudio especial I Coordinación RH Ing. J. Sandoval	Diseño obras hidráulicas, ERIS III. Dr. L. Sandoval		Modelos hidrología ERIS III Dr. L. Alfaro	Prácticas de campo: Potamología	8:00
17:30	Diseño obras hidráulicas, ERIS III. Dr. L. Sandoval		Diseño obras hidráulicas, ERIS III. Dr. L. Sandoval			Prácticas de campo: Potamología	
18:00	Gestión, C. E. de Pr. II ERIS I Ing. J. Duarte	Modelos hidrología ERIS III Dr. L. Alfaro	Potamología y CC ERIS III Ing. J. Sandoval	Gestión, C. E. de Pr. II ERIS I Ing. J. Duarte		Prácticas de campo: Potamología	9:00
18:30	Gestión, C. E. de Pr. II ERIS I Ing. J. Duarte	Modelos hidrología ERIS III Dr. L. Alfaro	Potamología y CC ERIS III Ing. J. Sandoval	Gestión, C. E. de Pr. II ERIS I Ing. J. Duarte	Sistemas de Riego ERIS III Ing. J.C. Fuentes	Prácticas de campo: Potamología	
19:00	Gestión, C. E. de Pr. II ERIS I, Ing. Duarte	Modelos hidrología ERIS III Dr. L. Alfaro	Potamología y CC ERIS III Ing. J. Sandoval	Gestión, C. E. de Pr. II ERIS I Ing. J. Duarte	Sistemas de Riego ERIS III Ing. J.C. Fuentes	Prácticas de campo: Ap. hidroeléctricos	10:00
19:30	Ap. hidroeléctricos ERIS III Ing. J. Sandoval	Sistemas de Riego ERIS III Ing. J.C. Fuentes	Máquinas hidráulicas, ERIS III Dr. L. Sandoval	Prácticas de modelos en hidrología: Dr. Paris Rivera	Máquinas hidráulicas, ERIS III Dr. L. Sandoval	Prácticas de campo: Ap. hidroeléctricos	

RECURSOS HIDRAULICOS: Hidráulica

HORARIO DE CLASES SEGUNDO SEMESTRE DEL 2025

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	HORA SABADO
9:00-13:00	Investigación dirigida y visitas de campo						HORA SABADO
20:00	Ap. hidroeléctricos ERIS III Ing. J. Sandoval	Sistemas de Riego ERIS III Ing. J.C. Fuentes	Máquinas hidráulicas, ERIS III Dr. L. Sandoval	Prácticas de modelos en hidrología: Dr, Paris Rivera	Máquinas hidráulicas, ERIS III Dr. L. Sandoval	Prácticas de campo: Ap. hidroeléctricos	11:00
20:30	Ap. hidroeléctricos ERIS III Ing. J. Sandoval	Sistemas de Riego ERIS III Ing. J.C. Fuentes	Máquinas hidráulicas Máquinas hidráulicas, ERIS III Dr. L. Sandoval	Prácticas de modelos en hidrología: Dr, Paris Rivera	Máquinas hidráulicas Máquinas hidráulicas, ERIS III Dr. L. Sandoval	Prácticas de campo: Ap. hidroeléctricos	