

**CURSO DE POSGRADO 2024**

**“Humedales Construidos: Tecnologías de tratamiento para aguas y efluentes”**

**Cronograma del dictado**

Cursado Jueves y Viernes, horario: 18.00 a 20.30 hs

Fecha	Tema	Docente
Jueves 26/09	Presentación UNIDAD I: <b>Introducción.</b> Conceptos generales Diferentes tipos de HC's.	Equipo de coordinación; Dra. M. Celeste Schierano
Viernes 27/09	UNIDAD 2: Procesos de depuración en HC's <b>Procesos Físicoquímicos</b>	Dra. M. Celeste Schierano Mg. Rosana Boglione
Jueves 03/10	UNIDAD 2: Procesos de depuración en HC's <b>Procesos Microbiológicos</b>	Dra. Catiane Pelissari
Viernes 04/10	UNIDAD 2: Procesos de depuración en HC's <b>Aspectos biológicos y ecológicos de los HC's.</b>	Dr. Hernán Hadad
<b>Jueves 10/10 y Viernes 11/10 sin clases por FERIADO</b>		
Jueves 17/10	UNIDAD 3: Aspectos constructivos y de diseño de HC's <b>P 1/2: Diseño de HC's de Flujo Libre</b> <b>P 2/2: Casos Prácticos y Aplicaciones</b>	Dra. M. Alejandra Maine
Viernes 18/10	UNIDAD 3: Aspectos constructivos y de diseño de HC's <b>Diseño de HC's de Flujo Horizontal.</b>	Dr. Jose de Anda Sanchez
Jueves 24/10	UNIDAD 3: Aspectos constructivos y de diseño de HC's <b>Diseño de HC's de Flujo Vertical.</b>	Dr. Pablo Heleno Sezerino
Viernes 25/10	UNIDAD 3: Aspectos constructivos y de diseño de HC's <b>Sistemas híbridos y especiales; Integración en paisaje urbano; reúso de agua tratada; Aspectos constructivos prácticos, sustratos y materiales.</b>	Ing. Manuel Schmelzle
Jueves 31/10	<b>Café científico:</b> intercambio de consultas y experiencias, conversación libre con todos los docentes y estudiantes invitados	Todos
Jueves 14/11	<b>Examen</b> (campus virtual)	Equipo de coordinación