

Modalidad de la cursada 2016

- La cursada constara de **10 trabajos prácticos** divididos en dos **ciclos de 5 TP** cada uno y dos exámenes parciales (1° fecha y un recuperatorio). Cursarán en las comisiones elegidas cada 15 días. **Modalidad del TP:** breve introducción teórica y luego una actividad práctica que consistirá en descripción y análisis realizando dibujos de imágenes histológicas o embriológicas. **Se recomienda asistir al TP con un cuaderno, lápices de colores: negro, azul y rojo, libros de texto y atlas histológicos/embriológicos (ver bibliografía recomendada)**
- Para aprobar la cursada, y en cada caso para estar en condiciones de rendir los parciales, de 5 TP se podrá tener:
 - a- **1** ausente no recupera
 - b- **2** ausentes recupera **1 TP**
 - c- **3** ausentes: **PIERDE LA CURSADA**

Los recuperatorios de TP se dictarán en la semana previa al parcial (comisiones a+b)

IMPORTANTE: Los ausentes se justificarán sólo por problemas de salud con la certificación correspondiente en el departamento de alumnos (Sanidad) y serán tratados personalmente en la Secretaria de la Cátedra al momento del reintegro

- **Teóricos No obligatorios:** se dictaran los días lunes, miércoles o viernes de 12 a 13 hs en el anfiteatro del 2° piso. Se dictarán teóricos de **Embriología General y Especial** únicamente, por lo tanto los **contenidos de Histología** se dictarán en el TP (contenidos básicos, se recomienda al alumno venir con el tema estudiado). Para asistir al teórico deberán realizar una inscripción previa por internet en grupos de 180 alumnos c/u para cada día. Deberán ser completados los cupos anteriores, para abrir el turno siguiente de teórico (por ejemplo el turno del miércoles no se abrirá hasta que no se complete el del lunes inmediato anterior)

Inicio de Trabajos Prácticos: Jueves 17 de marzo según organigrama de comisiones.

Inicio de las clases teóricas: Lunes 4 de abril: Fecundación

Toda la información será publicada en la página de la Facultad y en el transparente de la cátedra