

### Cronograma (Laboratorio de MyT ma-ju 17 - 20 hs)

El material se subirá semanalmente a la página de la materia <a href="http://materias.df.uba.ar/mytda2020c2/">http://materias.df.uba.ar/mytda2020c2/</a>
Los estudiantes trabajarán en grupos de hasta 3 integrantes y cursarán 1 vez a la semana. <b>Comisión A: martes de 17 - 20 hs. Comisión B: jueves de 17 - 20 hs.</b> Por única vez <b>TODOS</b> deberán conectarse al aula de ZOOM el jueves 03/09/2020.
Todas las clases comenzarán con una explicación de la práctica a través del <b>Aula Virtual de la plataforma ZOOM (Comisión A: martes 17hs - Comisión B: jueves 17hs)</b> . <b>Asistencia obligatoria. Quienes tengan problemas de conectividad deberán contactarse con el JTP del laboratorio.</b>
Los estudiantes podrán realizar consultas de las prácticas de laboratorio por videoconferencia a través del <b>Aula Virtual de la plataforma ZOOM</b> , dentro del horario de laboratorio ( <b>Comisión A: martes de 17 - 20 hs - Comisión B: jueves de 17 - 20hs</b> ) y a través del <b>Foro del Aula Virtual de la materia en el Campus de Exactas</b> ( <a href="https://campus.exactas.uba.ar/course/view.php?id=2117">https://campus.exactas.uba.ar/course/view.php?id=2117</a> ).
<b>Pautas generales de trabajo:</b> Ésta es una materia donde van a trabajar en grupos. Para que sea más ordenado y provechoso para ustedes, les solicitamos que usen el tiempo lo más parecido al laboratorio presencial. Esto significa que tienen que organizarse para trabajar durante las 3 horas de laboratorio en forma grupal y avanzar todo lo que puedan. Esta es una dinámica que podemos implementar vía ZOOM.
<b>Los informes deberán entregarse</b> (por mail al JTP del laboratorio) <b>1 hora antes de comenzar la siguiente práctica</b> de acuerdo al cronograma establecido para cada comisión.

	Fecha	Turno	Clase		Entrega de Informes
ma	01/09/2020	-----	-----	-----	
ju	03/09/2020	<b>TODOS</b>		Clase introductoria.	
ma	08/09/2020	<b>Comisión A</b>	Guía 1 (parte 1)	<b>Guía 1:</b> Mediciones directas e indirectas (clase introductoria a la estadística de distribuciones).	
ju	10/09/2020	<b>Comisión B</b>	Guía 1 (parte 1)		
ma	15/09/2020	<b>Comisión A</b>	Guía 1 (parte 2)	<b>Guía 1:</b> Mediciones Indirectas.	
ju	17/09/2020	<b>Comisión B</b>	Guía 1 (parte 2)		
ma	22/09/2020	<b>Comisión A</b>	Guía 2 (parte 1)	<b>Guía 2:</b> Determinación de G. Linearización de datos. Discusión sobre modelos.	<b>Entrega TP1 Comisión A</b>
ju	24/09/2020	<b>Comisión B</b>	Guía 2 (parte 1)		<b>Entrega TP1 Comisión B</b>
ma	29/09/2020	<b>Comisión A</b>	Guía 2 (parte 2)	<b>Guía 2:</b> Determinación de G. Linearización de datos. Discusión sobre modelos.	
ju	01/10/2020	<b>Comisión B</b>	Guía 2 (parte 2)		
ma	06/10/2020	<b>Comisión A</b>	Guía 3 (parte 1)	<b>Guía 3:</b> Movimiento oscilatorio.	<b>Entrega TP2 Comisión A</b>
ju	08/10/2020	<b>Comisión B</b>	Guía 3 (parte 1)		<b>Entrega TP2 Comisión B</b>
ma	13/10/2020	<b>Comisión A</b>	Guía 3 (parte 2)	<b>Guía 3:</b> Movimiento oscilatorio.	
ju	15/10/2020	<b>Comisión B</b>	Guía 3 (parte 2)		
ma	20/10/2020	<b>Comisión A</b>	Consultas	<b>CLASE DE CONSULTAS</b>	
ju	22/10/2020	<b>Comisión B</b>	Consultas		
ma	27/10/2020	<b>Comisión A</b>	Guía 4 (parte 1)	<b>Guía 4</b>	<b>Entrega TP3 Comisión A</b>
ju	29/10/2020	<b>Comisión B</b>	Guía 4 (parte 1)		<b>Entrega TP3 Comisión B</b>
ma	03/11/2020	<b>Comisión A</b>	Guía 4 (parte 2)	<b>Guía 4</b>	
ju	05/11/2020	<b>Comisión B</b>	Guía 4 (parte 2)		
ma	10/11/2020	<b>Comisión A</b>			<b>Entrega TP4 Comisión A</b>
ju	12/11/2020	<b>Comisión B</b>			<b>Entrega TP4 Comisión B</b>
ma	17/11/2020	<b>Comisión A</b>	Consultas	<b>CLASE DE CONSULTAS</b>	
ju	19/11/2020	<b>Comisión B</b>	Consultas		
ma	24/11/2020	<b>Comisión A</b>	<b>PARCIAL</b>		
ju	26/11/2020	<b>Comisión B</b>	<b>PARCIAL</b>		