

CRONOGRAMA ACTIVIDADES CBC ODONTOLOGIA (FOUBA)

2° CUATRIMESTRE - AÑO 2010

Parcial	Tema de la clase	días	horario
I	Introducción a la mecánica masticatoria y de los materiales dentales	Mi 8/9	16-18
		Ju 9/9	10-12
	Mecánica de fluidos en los sistemas respiratorio y circulatorio	Mi 15/9	16-18
		Ju 16/9	10-12
	Soluciones biológicas. Transporte de iones y moléculas a través de membranas celulares.	Mi 22/9	16-18
		Ju 23/9	10-12
II	Bioenergética: aplicaciones fisiológicas de la termodinámica.	Mi 20/10	16-18
		Ju 21/10	10-12
	Bioelectricidad. Corrientes iónicas celulares.	Mi 27/10	16-18
		Ju 28/10	10-12
	Ondas: luz y sonido Introducción a los rayos X	Mi 3/11	16-18
		Ju 4/11	10-12

Lugar: Facultad de Odontología - Cátedra de Biofísica
M.T. de Alvear 2142 - Aula Piso 16° (Cuerpo B - tomar los ascensores de la derecha hasta el piso 16)
Tel 4964-1298 www.biofis.odon.uba.ar

Nota: En caso de disponerse otra ubicación, esta será anunciada en la entrada de la Facultad

Coordinadora:

Prof. Dra. Débora Alejandra González
Profesora Adjunta
Cátedra de Biofísica - (FOUBA) Tel. 4964-1298
debora@biofis.odon.uba.ar

**CRONOGRAMA DE CLASES DE BIOFÍSICA
FACULTAD DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA**

SEGUNDO CUATRIMETRE 2010

FECHA	HORA	TEMAS
16 de SEPTIEMBRE	09.00 - 11.00	El hombre como estructura mecánica sobre la superficie de la Tierra
	14.00 - 16.00	
25 DE SEPTIEMBRE	09.00 - 11.00	El aparato circulatorio humano como sistema tubular cerrado en el campo gravitatorio
	14.00 - 16.00	
2 DE OCTUBRE	09.00 - 11.00	Introducción al estudio de las membranas biológicas
	14.00 - 16.00	
23 DE OCTUBRE	09.00 - 11.00	Visión y Audición
	14.00 - 16.00	
30 DE OCTUBRE	09.00 - 11.00	El hombre como sistema termodinámico
	14.00 - 16.00	
8 DE NOVIEMBRE	09.00 - 11.00	Los fenómenos bioeléctricos en el hombre
	14.00 - 16.00	

Todas las clases se realizarán en el aula de Conferencias (Planta principal) de la Facultad de Farmacia y Bioquímica (Junín 956), excepto indicación expresa.

**CRONOGRAMA DE CLASES DE BIOFÍSICA
EN LA FACULTAD DE MEDICINA**

SEGUNDO SEMESTRE 2010

FECHA	HORA	TEMAS	LUGAR
Viernes 10/09/10	08 a 10	<i>Mecánica resp y regulación de la presión arterial</i>	<i>Aula Magna Fac Medicina</i>
Martes 14/09/10	18 ³⁰ a 20 ³⁰	<i>El Hombre como Compartimiento</i>	<i>Aula Magna Fac Medicina</i>
Miércoles . 15/09/10	16 a 18	<i>Clase Integradora</i>	<i>Ciudad Universitaria Playón Pabellón 3</i>
Jueves 16/09/10	12 a 14	<i>Mecánica resp y regulación de la presión arterial</i>	<i>Aula Magna Fac Medicina</i>
Miércoles . 22/09/10	18 a 20	<i>El Hombre como Compartimiento</i>	<i>Aula Magna Fac Medicina</i>
Miércoles 29/09/10	16 a 18	<i>Clase Integradora</i>	<i>Ciudad Universitaria Playón Pabellón 3</i>
Viernes 22/10/10	18 a 20	<i>Termodinámica</i>	<i>Aula Magna Fac Medicina</i>
Martes 02/11/10	17 a 19	<i>Bioelectricidad</i>	<i>Aula Magna Fac Medicina</i>
Viernes 05/11/10	16 a 18	<i>Clase Integradora</i>	<i>Ciudad Universitaria Playón Pabellón 3</i>
Jueves 11/11/10	09 a 11	<i>Bioelectricidad</i>	<i>Aula Magna Fac Medicina</i>
Lunes 15/11/10	17 a 19	<i>Termodinámica</i>	<i>Aula Magna Fac Medicina</i>
Miércoles 17/11/10	16 a 18	<i>Clase Integradora</i>	<i>Ciudad Universitaria Aula 321 Pabellón 3</i>