

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2º Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

PATOLOGÍA MOLECULAR

LA PROGRAMACIÓN ABAJO PRESENTADA PODRÁ SER MODIFICADA ANTE CIRCUNSTANCIAS NO PREDECIBLES. EN ESTE CASO SE AVISARÁ CON ANTICIPACIÓN MEDIANTE MOODLE

CLASES TEÓRICAS y PRÁCTICAS (SEMINARIOS y TEÓRICOS PRÁCTICOS, ver días específicos abajo)

MARTES de 15:00 a 17:00. AULA B8

JUEVES de 15:00 a 16:30. AULA B8

CLASES EN AULA ASIGNADA PARA TEÓRICOS

08/8/2016: Proyecto genoma humano. 1

10/8/2016: Modos de herencia. Ejemplos con patologías. 2

15/8/2016: Teórico-Práctico 1: Bases moleculares del ciclo celular-. 3

17/8/2016: Patogénesis molecular de enfermedades del sistema nervioso. 4

22/8/2016: Teórico-Práctico 2: Oncología molecular-Oncogenes y genes supresores de tumor. (Dr. Bocco). 5

24/8/2016: Mecanismos de silenciamiento génico. 6

29/8/2016: Seminario 1: Oncogenes

31/8/2016: Bases moleculares de desórdenes de la reproducción. Dra Genti

05/9/2016: Teórico-Práctico 3: Epigenoma Humano (Dra. Panzetta)

07/9/2016: Epigenoma Humano (Dra. Panzetta)

12/9/2016: Teórico-Práctico 4. Neoplasias (12).

14/9/2016: Senescencia y envejecimiento.

19/9/2016:

21/9/2016:

26/9/2016: PARCIAL.

28/9/2016: PARCIAL.

03/10/2016: PARCIAL

05/10/2016: PARCIAL

10/10/2016: Seminario 2: Mecanismos de silenciamiento génico RNA interferente. CA

12/10/2016: Seminario 3: Epigenoma Humano .

17/10/2016: Seminario 4: Neoplasias .

19/10/2016: Respuesta celular al ADN dañado (Dr. Gastón Soria).

24/10/2016: Teórico-Práctico 5: Células Madres CA

26/10/2016: Biología Molecular del cáncer de mama

31/10/2016: Teórico Práctico 6: Farmacogenética (Dra. Nuñez).

02/11/2016: Terapia Génica

07/11/2016: Seminario 5: Células Madres

09/11/2016: Seminario 6: Farmacogenética

14/11/2016:

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2º Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

16/11/2016:

21/11/2016: PARCIAL

23/11/2016: PARCIAL

28/11/2016: PARCIAL

30/11/2016: PARCIAL

CLASES PRACTICAS OBLIGATORIAS (Ver 1.1, 1.2 y 2)

1) COMUNES PARA TODAS LAS COMISIONES (en aula y horario de Teóricos):

1.1) Teórico-Prácticos (TP). *(Se dictan generalmente días martes, son 6 en total, se puede faltar a dos de los 6, pero **NO AL ÚLTIMO**)*

TP1 (15/08): Bases moleculares del ciclo celular

TP2 (22/08): Oncogenes y genes supresores de tumor..

TP3 (05/09): Epigenoma humano.

TP4 (12/09): Neoplasias (día Jueves)

TP5 (24/10): Células madres

TP6 (31/11): Farmacogenética

1.2) Seminarios: *(Se dictan generalmente días martes, son 6 en total, se presentan en grupos, un grupo presenta UN tema de los 6. Se puede faltar a dos seminarios pero **NO se puede faltar el día que le corresponde presentar**). Antes de comenzar la exposición se realizará una breve evaluación del tema indicado abajo (luego del título de cada seminario).*

S1 (29/08): Oncogenes y genes supresores de tumor. **TP1 y TP2.**

S2 (10/10): Mecanismo de silenciamiento génico, RNA interferente. **Teórico de Mecanismo de silenciamiento génico.**

S3 (12/10): Epigenoma humano. **TP 3.**

S4 (17/10): Neoplasias. **TP 4.**

S5 (07/11): Células madres. **TP 5.**

S6 (09/11): Farmacogenética. **TP 6.**

2) ESPECÍFICA DE COMISIÓN: En laboratorio de computación 14 a 17 hs.

Máximo: 15 Alumnos por comisión. Mínimo: 13 Alumnos por comisión

Trabajo Práctico (1 en total, no se puede faltar)

Comisión 1: VIERNES 20 de Octubre.

Comisión 2: LUNES 23 de Octubre

Comisión 3: VIERNES 27 de Octubre. **Se habilitará solo si se completan las comisiones 1, 2 y 3**