

Unidad Curricular: "Neurociencia" (UC N° 10)

ANEXO 2: Documento de información para el estudiante

1. Identificación de la UC

Neurociencia

Código: 10

2. Coordinadores del curso:

-Dr. Sebastián Curti, Prof Agdo. del Departamento de Fisiología

-Dr. Pablo Torterolo, Prof Agdo. del Departamento de Fisiología

-Contacto con la coordinación: esta información estará disponible en la portada del curso en EVA.

Responsable por Anatomía:

- Dr. Diego Álvarez, Departamento de Anatomía

- Contacto:

diegoaagk@hotmail.com

Responsable por Biofísica:

- Dr. Gonzalo Ferreira

- Contacto: ferreiragon@gmail.com

3. Secretaría

Secretaría de Apoyo a la Enseñanza (SAE): sae2@fmed.edu.uy

Encargados: Florencia Delgado. Inés Saura

Contacto: sae2@fmed.edu.uy

Horarios de atención al público: 11 a 13hs, 14 a 16hs.

Teléfono: 29243414, interno 3721

4. Organización del curso

4.1 Calendario

-Fecha de inicio: 29 de julio 2019

-Fechas de parciales:

Primer parcial: 23 de agosto

Segundo Parcial: 20 de setiembre

-Fecha de finalización: 20 de setiembre de 2019

-Fechas de exámenes:

16 de julio de 2019

10 de diciembre de 2019

11 de febrero de 2020

-Calendario de actividades (día a día): estará disponible en EVA del curso y además en www.neurobio.fmed.edu.uy

4.2 Organización general

Grupos: Hay 3 grupos: A, B y C.

Cada grupo se divide en 6 subgrupos numerados del 1 al 6 (A1 a A6, B1 a B6, C1 a C6). A los efectos del Taller Experimental cada subgrupo se divide en 2 mesas de trabajo m1 y m2.

Días y horarios: las actividades son de lunes a viernes en días y horarios que dependen del grupo y subgrupo asignados.

Teóricos:

10:30 a 12:00. grupo A (todos) y grupos B1, B3 y B5

19:30 a 21:00. grupo C (todos) y grupos B2, B4 y B6

Discusiones grupales:

13:30 a 15:30. grupos A1 a A6 y grupos B1, B3 y B5

17:00 a 19:00. grupos C1 a C6 y grupos B2, B4 y B6

Taller Experimental:

13:30 a 15:30. grupos A1 a A6 y grupos B1, B3 y B5

17:00 a 19:00. grupos C1 a C6 y grupos B2, B4 y B6

La información detallada día a día estará disponible en el calendario que se publicará en EVA.

Locales:

- Teóricos: Salón de Actos
- Discusiones Grupales: Edificio Alpargatas: salones 204, 205 y 206 del segundo piso, un subgrupo por salón.
- Taller Experimental (TE 1 y TE2): Edificio Alpargatas: salones 203, 204, 205 y 206, una mesa de trabajo por salón.

Información necesaria para acceder al EVA (<http://eva.fmed.edu.uy/>): Es obligatorio matricularse en el curso en EVA. Las listas serán publicadas en la portada en la semana previa al inicio del curso.

La contraseña de acceso dependerá del grupo, subgrupo y mesa de trabajo que se le haya asignado al estudiante. Esta será: neuro + sigla del grupo (minúscula) + subgrupo (1 a 6) + mesa de trabajo (1 o 2). Así, por ejemplo, la

contraseña de un estudiante del grupo A, del subgrupo 1 y de la mesa de trabajo 2 será: neuroa1m2

5. Docentes participantes

Docentes del Departamento de Fisiología: Michel Borde, Virginia Comas, Alicia Costa, Sebastián Curti, Esteban Pino, Pablo Torterolo, Lucía Zubizarreta.

Ayudantes de Clase (G^o1) del Departamento: Agustina Zinoveev, Rossana Cabral, Cecilia Vilaseca, Joaquin González, Mariana Marín, Florencia Peña, Magdalena Vitar, Victoria Carriquiry, Ramiro Nin, Sofia Niño, Antonella Dapino, Agustina Frontan, Marina Tizzoni.

Docentes del Departamento de Anatomía: María Elena Vergara, Diego Álvarez.

Docentes del Departamento de Biofísica: Horacio Botti, Gonzalo Ferreira.

6. Especificaciones sobre la evaluación.

Para ganar el curso es necesario asistir a ambos parciales y obtener un promedio entre ambos parciales mayor o igual al 40% del puntaje total. Cada parcial consta de 30 preguntas de opción múltiple (total de puntos por prueba: 30). Las preguntas se referirán a los contenidos y destrezas abordados hasta el día anterior a la prueba (Fisiología y Anatomía). Podrán incluir problemas del tipo planteados en las DG y en el TE según corresponda.

6.1. Devolución de las evaluaciones

Durante el curso se generará una Comisión de Intercambio Docente Estudiantil (CIDE), entre los coordinadores del curso y delegados estudiantiles, con convocatoria periódica para intercambiar sugerencias y mejoras en el desarrollo del curso.

Luego de publicados los resultados de las pruebas (parciales y exámenes), si existieron dudas sobre la evaluación, los estudiantes podrán enviar por escrito los punteos de sus dudas, y los docentes le harán llegar a los delegados las respuestas sobre esos.

A su vez, se habilitará una instancia (que se anunciará oportunamente), en la cual aquel estudiante que así lo desee podrá consultar con un docente acerca de los aciertos o yerros de su prueba.

7. Información adicional no contenida en el Programa del curso sobre contenidos, materiales bibliográficos o disponibles en Internet, etc.

La información detallada del curso incluyendo sus contenidos y objetivos de aprendizaje están contenidos en el documento “Programa de curso” y su “Anexo 1”.

Es imprescindible que los estudiantes se matriculen en el curso en EVA para acceder a toda la información del mismo así como a los materiales específicos que se renuevan cada año (videos, ejercicios para las discusiones grupales, material para el Taller Experimental, etc). Se recomienda además que se visite la página de acceso libre del curso www.neurobio.fmed.edu.uy que contiene información adicional así como enlaces de interés.