

# **NEUROFISIOLOGÍA – cátedra 1 (China)**

## **1er cuatrimestre de 2024**

### **Índice**

Cronograma y distribución de los contenidos temáticos de los teóricos, los prácticos, los videos disponibles en el campus y las instancias de evaluación.....	página 2
Listado de bibliografía obligatoria, optativa y de consulta.....	página 7
Requisitos para la regularidad y para la promoción sin examen final.....	página 8
Fechas y características de la evaluación.....	página 9
Vías de comunicación de y con la cátedra.....	página 12

## Cronograma y distribución de los contenidos temáticos de los teóricos, los prácticos, los videos disponibles en el campus y las instancias de evaluación

En la tabla, se señalan con un asterisco (\*) las fechas correspondientes a feriados nacionales y días no laborables en las que **no se dictarán clases**. Quienes lo deseen, podrán recuperar los contenidos de aquellos teóricos y prácticos que coincidan con estas fechas asistiendo a cualquiera de los otros horarios disponibles (de teóricos o prácticos, según corresponda) en la misma semana, y/o accediendo a la clase grabada disponible en el campus.

Los días no laborables en los que **sí se dictarán clases** no están señalados en la tabla con un asterisco. Estos días son: 10/04/2024 (fiesta de la Ruptura del Ayuno del Sagrado Mes de Ramadán, solo para quienes profesen la Religión Islámica), 23, 24, 29 y 30/04/2024 (primeros y últimos dos días de la Pascua Judía), 24/04/2024 (conmemoración del genocidio sufrido por el pueblo armenio). Las y los estudiantes que profesen la Religión Islámica, o profesen la Religión Judía, o sean de origen armenio, podrán recuperar los contenidos de las clases dictadas en estas fechas asistiendo a cualquiera de los otros horarios disponibles (de teóricos o prácticos, según corresponda) en la misma semana, y/o accediendo a la clase grabada disponible en el campus.

TEÓRICOS	PRÁCTICOS
<p><b>Teórico 1: Introducción. Psicología y Neurociencias</b> 26 ó 27/03/2024 (*)</p> <p>El dogma central de las Neurociencias y sus dos corolarios. Las Neurociencias en la formación del psicólogo. Objeto y método de las ramas de las Neurociencias. Enfoques para el estudio de las relaciones mente-cerebro.</p> <p>Video disponible en el campus: Breve panorama histórico de las Neurociencias (el contenido de este video está incluido en la <u>bibliografía obligatoria</u> y <u>será evaluado</u>).</p> <p>(*) 28/03/2024: día no laborable correspondiente al Jueves Santo</p>	<p><b>Práctico 1: Niveles de análisis de la conducta. Niveles de organización del sistema nervioso. Relación mente-cerebro</b> 25 al 30/03/2024 (*)</p> <p>Niveles conductual, cognitivo y neural. Datos conductuales y datos neurales. Teorías cognitivas y teorías neurales. Niveles de organización del sistema nervioso: de los sistemas funcionales a las sinapsis y moléculas. Relación mente-cerebro: reduccionismo biológico, psicologismo, teoría del doble aspecto.</p> <p>Video disponible en el campus: Anatomía del sistema nervioso humano (el contenido de este video está incluido en la <u>bibliografía optativa</u> y <u>no será evaluado</u>).</p> <p>(*) 28/03/2024: día no laborable correspondiente al Jueves Santo. 29/03/2024: feriado nacional correspondiente al Viernes Santo</p>

<p><b>Teórico 2: Niveles de menor escala espacial. Nivel neuronal</b> 3 ó 4/04/2024 (*)</p> <p>Nivel neuronal. Células del sistema nervioso. Las neuronas. Estructura de la neurona. Señalización neuronal, potenciales de membrana. Modelo funcional de los potenciales neuronales. Mecanismos moleculares de la señalización neuronal.</p> <p>(*) 2/04/2024: feriado nacional correspondiente al Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas</p>	<p><b>Práctico 2: Modelo funcional del sistema nervioso</b> 3 al 6/04/2024 (*)</p> <p>Sistemas de entrada y de salida de la información. Sistema de control ejecutivo. Sistemas de memoria. Sistemas de control de los aspectos emocionales de la conducta. Sistema de alerta.</p> <p>(*) 1/04/2024: feriado nacional con fines turísticos. 2/04/2024: feriado nacional correspondiente al Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas</p>
<p><b>Teórico 3: Niveles de mayor escala espacial. Sistemas, mapas topográficos, láminas y columnas</b> 9, 10 u 11/04/2024</p> <p>Sistemas funcionales del sistema nervioso. Principios de organización y procesamiento. Sistemas sensoriales. Mapas topográficos, láminas y columnas.</p> <p>Videos disponibles en el campus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- El sistema somatosensitivo (el contenido de este video está incluido en la <u><i>bibliografía obligatoria y será evaluado</i></u>)</li> <li>- El sistema somatomotor (el contenido de este video está incluido en la <u><i>bibliografía optativa y no será evaluado</i></u>).</li> </ul>	<p><b>Práctico 3: Niveles de menor escala espacial. Nivel sináptico</b> 8 al 13/04/2024</p> <p>Niveles sináptico y molecular. Tipos de sinapsis: eléctricas y químicas. Estructura de las sinapsis químicas. Receptores. Neurotransmisores. Transmisión sináptica y sitios de acción de los neuro y psicofármacos.</p>
<p><b>Teórico 4: Neurodesarrollo</b> 16, 17 ó 18/04/2024</p> <p>Formación del tubo neural y conformación regional. Proliferación y desarrollo neural. Desarrollo sináptico. Mielinización.</p> <p>Video disponible en el campus: Elementos de genética y epigenética (el contenido de este video está contenido en la <u><i>bibliografía optativa y no será evaluado</i></u>)</p>	<p><b>Práctico 4: Plasticidad de los mapas topográficos corticales</b> 15 al 20/04/2024</p> <p>Repaso de las características de procesamiento del sistema somatosensitivo.</p> <p>La experiencia puede modificar el mapa somatosensitivo de la corteza somatosensitiva primaria (S1).</p>

<p><b>Teórico 5: Habituaación y sensibilizaación en Aplysia</b> 23, 24 ó 25/04/2024</p> <p>Habituaación y sensibilizaación en Aplysia. Nivel de análisis conductual en habituaación y sensibilizaación en Aplysia. Niveles de análisis neural, sináptico y molecular en la habituaación y en la sensibilizaación en Aplysia.</p>	<p><b>Clase de consultas previa al 1er parcial</b> 22 al 27/04/2024</p> <p>Actividades dirigidas a afianzar conceptos, resolver dudas de las y los estudiantes, familiarizarse con el tipo de preguntas del parcial.</p>
<p>En esta semana no se dictan teóricos</p>	<p><b>1er parcial</b> 29/04 al 4/05/2024 (*)</p> <p>Evaluación de los contenidos correspondientes a los teóricos 1 a 5, prácticos 1 a 4, y videos “Breve panorama histórico de las Neurociencias” y “El sistema somatosensitivo”.</p> <p>(*) Debido al feriado del 1/05/2024 correspondiente al Día Internacional de los Trabajadores y las Trabajadoras, quienes cursen los prácticos los días miércoles (comisiones 6, 7, 20, 21, 25 y 26) deberán rendir el parcial el día martes 30/04/2024 en alguno de los siguientes horarios y aulas: 12:45-14:15 hs (aula 201-Ind), 16:15-17:45 hs (aula 14-HY), ó 18:00-19:30 hs (aula 14-HY). <b>Deberán comunicarle a su docente de prácticos la opción elegida, antes del lunes 22/04/2024.</b></p>
<p><b>Teórico 6: El sistema visual</b> 7, 8 ó 9/05/2024</p> <p>El sistema visual. Retina. Vías visuales retino-genículo-estriadas. Corteza visual primaria. Vías visuales corticales ventral y dorsal. Redes especializadas para la percepción visual.</p>	<p><b>Práctico 5: Sistemas de alerta y atención. Recuperatorio por ausencia del 1er parcial</b> 6 al 11/05/2024</p> <p>Sistemas de alerta y atención. El reflejo de orientación. El enfoque multicomponente de la atención. La atención como mecanismo de alerta, la red de alerta. La orientación a estímulos sensoriales, la red de orientación visual. La atención como un mecanismo selectivo y de capacidad limitada, la red ejecutiva.</p>

<p><b>Teórico 7: Cerebro y memoria</b> 14, 15 ó 16/05/2024</p> <p>Aprendizaje y memoria. Estructuras, procesos y fases temporales de la memoria. Sistemas de memoria en humanos. El paciente HM: los efectos de las lesiones del lóbulo temporal medial.</p>	<p><b>Práctico 6: Alteraciones de la percepción y el reconocimiento visuales.</b> <b>Devolución de notas del 1er parcial y del recuperatorio por ausencia al 1er parcial</b> 13 al 18/05/2024</p> <p>Agnosia visual. Tipos de agnosia visual. Agnosia visual aperceptiva y agnosia visual asociativa. Lesiones cerebrales en las agnosias visuales. Presentación de un caso clínico. Evaluación de la percepción y el reconocimiento visuales.</p> <p>Debido a que el día viernes 17/5/2024, se suspende el dictado de clases hasta las 14:30 hs con motivo de las mesas de exámenes finales del turno de mayo, quienes cursen los días viernes por la mañana (comisiones 14 y 15) podrán recuperar los contenidos del práctico asistiendo a cualquiera de los otros horarios disponibles de prácticos en la misma semana, y/o accediendo a la clase grabada disponible en el campus.</p>
<p><b>Teórico 8: Cerebro y lenguaje</b> 21, 22 ó 23/05/2024</p> <p>El lenguaje, aspectos nucleares. El léxico y la gramática. Primeros estudios científicos de la relación cerebro-lenguaje. Las alteraciones del lenguaje en pacientes con lesiones del hemisferio izquierdo. Las afasias, modelo clásico.</p>	<p><b>Práctico 7: Las amnesias</b> 20 al 24/05/2024 (*)</p> <p>Amnesias témporo-mediales. Amnesia del síndrome de Korsakoff y amnesias diencefálicas. Amnesia en la enfermedad de Alzheimer. Amnesia por traumatismo encéfalo-craneano. Alteraciones de memoria por lesiones prefrontales. Alteraciones psicógenas de la memoria. Presentación de un caso clínico.</p> <p>(*) 25/05/2024: feriado nacional correspondiente al Día de la Revolución de Mayo</p>

<p><b>Teórico 9: Cerebro y comunicación</b> 28, 29 ó 30/05/2024</p> <p>Crisis del modelo clásico de las afasias. Subespecificación lingüística, el nivel pragmático. Alteraciones de la comunicación en pacientes con lesiones del hemisferio derecho. Subespecificación neural, panorama actual de las relaciones cerebro-lenguaje.</p>	<p><b>Práctico 8: Las afasias</b> 27/05 al 1/06/2024</p> <p>Semiología de los síndromes afásicos. Presentación de casos clínicos. Pruebas utilizadas en la evaluación, síntomas observados.</p>
<p><b>Teórico 10: El cerebro emocional</b> 4, 5 ó 6/06/2024</p> <p>Emoción y cerebro. Perspectiva evolutiva. Perspectiva histórica, teorías y circuitos. Neuropsicología de la emoción.</p>	<p><b>Práctico 9: Condicionamiento del miedo</b> 3 al 8/06/2024</p> <p>Condicionamiento del miedo. Estudios recientes sobre la amígdala. Las vías del condicionamiento del miedo. La amígdala, núcleos y conexiones.</p>
<p><b>Teórico 11: El cerebro social</b> 11, 12 ó 13/06/2024</p> <p>Lo social y lo no social. La singularidad del comportamiento social humano. Niveles de análisis en el dominio del comportamiento social. Modelo de etapas del procesamiento de la información social. Conocer los estados mentales de los demás. Empatía y mentalización.</p>	<p><b>Clase de consultas previa al 2do parcial</b> 10 al 15/06/2024</p> <p>Actividades dirigidas a afianzar conceptos, resolver dudas de las y los estudiantes, familiarizarse con el tipo de preguntas del parcial.</p>
<p>En esta semana no se dictan teóricos</p>	<p><b>2do parcial</b> 17 al 22/06/2024</p> <p>Evaluación de los contenidos correspondientes a los teóricos 6 a 11 y prácticos 5 a 9.</p>
<p>En esta semana no se dictan teóricos</p>	<p><b>Recuperatorio por ausencia al 2do parcial</b> <b>Devolución de notas del 2do parcial</b> 24 al 29/06/2024</p>

<p><b>Clase de consulta optativa para quienes deben rendir final</b></p> <p>Oportunamente se anunciarán los días, horarios, y la modalidad (presencial o virtual)</p> <p>Dirigida a estudiantes que hayan cursado el cuatrimestre en curso, cuatrimestres anteriores, o que se presenten en condición de libres.</p>	<p><b>Recuperatorio por aplazo en el 1er o en el 2do parcial</b></p> <p><b>Devolución de notas del recuperatorio por ausencia al 2do parcial</b> (quienes resulten aplazados serán notificados por correo electrónico con anticipación para que puedan rendir el recuperatorio por aplazo)</p> <p>1 al 6/07/2024</p>
--	--

## Listado de bibliografía obligatoria, optativa y de consulta

---

### Bibliografía obligatoria para el 1er parcial:

La bibliografía obligatoria y optativa puede descargarse de la web de la cátedra y del campus virtual, así como adquirirse en papel en Impresos ORBE (Av. Independencia 3077).

- Teórico 1: Introducción. Psicología y Neurociencias
- Práctico 1: Niveles de análisis de la conducta. Niveles de organización del sistema nervioso. Relación mente-cerebro
- Teórico 2: Niveles de menor escala espacial. Nivel neuronal
- Práctico 2: Modelo funcional del sistema nervioso
- Teórico 3: Niveles de mayor escala espacial. Sistemas, mapas topográficos, láminas y columnas
- Práctico 3: Niveles de menor escala espacial. Nivel sináptico
- Teórico 4: Neurodesarrollo
- Práctico 4: Plasticidad de los mapas topográficos corticales
- Teórico 5: Habitación y sensibilización en Aplysia

### Bibliografía obligatoria para el 2do parcial:

- Teórico 6: El sistema visual
- Práctico 5: Sistemas de alerta y atención
- Teórico 7: Cerebro y memoria
- Práctico 6: Alteraciones de la percepción y el reconocimiento visuales
- Teórico 8: Cerebro y lenguaje
- Práctico 7: Las amnesias
- Teórico 9: Cerebro y comunicación
- Práctico 8: Las afasias
- Teórico 10: El cerebro emocional
- Práctico 9: Condicionamiento del miedo
- Teórico 11: El cerebro social

## **Bibliografía optativa:**

- Anatomía del sistema nervioso humano
- El sistema somatomotor
- Elementos de genética y epigenética

## **Bibliografía de consulta**

Los siguientes textos están disponibles en la biblioteca de la Facultad de Psicología:

- Kandel, E. R., Schwartz, J. H., & Jessell, T. M. (1997). *Neurociencia y Conducta*. Madrid: Prentice Hall.
- Kandel, E. R., Schwartz, J. H., & Jessell, T. M. (2001). *Principios de neurociencia. 4ta. Edición*. Madrid: McGraw-Hill.
- Pinel, J. P. J. (2003). *Biopsicología. 4ta. Edición*. Madrid: Pearson Educación
- Purves, D., Augustine, G. J., Fitzpatrick, D., Katz, L. C., LaMantia, A. S., & McNamara, J. O. (2001). *Invitación a la Neurociencia*. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana.

## **Requisitos para la regularidad y para la promoción sin examen final**

---

### ● **Requisitos para la regularidad:**

- Asistencia al 75% o más de los trabajos prácticos y clases de consulta previas a los parciales, al 75% o más de los teóricos, y a ambos parciales. Quienes se ausenten a uno de los dos parciales, podrán rendir el recuperatorio por ausencia en la semana siguiente a la fecha del parcial correspondiente. Sólo se puede recuperar por ausencia uno de los dos parciales. Quienes no cumplan estos requisitos quedarán “libres por inasistencias”.
- Aprobación del 1er parcial y del 2do parcial con una calificación igual o mayor a 4 (cuatro). Quienes no logren aprobar uno de los dos parciales, podrán rendir un recuperatorio por aplazo en la última semana del cuatrimestre. Sólo se puede recuperar por aplazo uno de los dos parciales. Quienes no logren aprobar ninguno de los dos parciales, quienes se ausenten al recuperatorio por aplazo de un parcial desaprobado, y quienes no logren aprobar el recuperatorio por aplazo de un parcial desaprobado, quedarán “libres por nota”.

### ● **Requisitos para la promoción sin examen final:**

- Asistencia al 75% o más de los trabajos prácticos y clases de consulta previas a los parciales, al 75% o más de los teóricos, y a ambos parciales. Quienes se ausenten a uno de los dos parciales, podrán rendir el recuperatorio por ausencia en la semana siguiente a la fecha del parcial correspondiente; es decir, sólo se puede recuperar por ausencia uno de los dos parciales.

- Calificación igual o mayor a 7 (siete) en el 1er parcial y calificación igual o mayor a 7 (siete) en el 2do parcial, ya sea en la instancia de parcial o de recuperatorio por ausencia.

## Fechas y características de la evaluación

---

- **Exámenes parciales**

Los exámenes parciales consisten en 30 preguntas del tipo “multiple-choice” o selección de una respuesta entre 4 opciones. Para aprobar cada parcial es necesario responder correctamente 15 preguntas (50%) o más. Las respuestas incorrectas no restan puntaje. La calificación en el “multiple-choice” de acuerdo con la cantidad de respuestas correctas es la siguiente:

<b>Cantidad de respuestas correctas</b>	0 a 14	15 a 17	18 a 19	20 a 21	22 a 23	24 a 25	26 a 27	28 a 30
<b>Calificación</b>	Aplazo	4 (cuatro)	5 (cinco)	6 (seis)	7 (siete)	8 (ocho)	9 (nueve)	10 (diez)

La calificación obtenida en la cursada resulta de promediar las notas de ambos parciales aprobados. En caso de que el promedio resulte con 50 centésimos, se redondea hacia arriba.

**Fecha del 1er parcial:** del 29/04 al 4/05/2024 en las comisiones de trabajos prácticos. Debido al feriado del 1/05/2024 correspondiente al Día Internacional de los Trabajadores y las Trabajadoras, quienes cursen los prácticos los días miércoles (comisiones 6, 7, 20, 21, 25 y 26) deberán rendir el parcial el día martes 30/04/2024 en alguno de los siguientes horarios y aulas: 12:45-14:15 hs (aula 201-Ind), 16:15-17:45 hs (aula 14-HY), ó 18:00-19:30 hs (aula 14-HY). Deberán comunicarle a su docente de prácticos la opción elegida, **antes del lunes 22/04/2024**.

**Fecha del recuperatorio por ausencia al 1er parcial:** del 6 al 11/05/2024 en las comisiones de trabajos prácticos.

**Devolución de notas del 1er parcial y del recuperatorio por ausencia al 1er parcial:** del 13 al 18/05/2024 en las comisiones de trabajos prácticos. Luego, las calificaciones podrán consultarse en el campus virtual y en la web de la cátedra.

**Fecha del 2do parcial:** del 17 al 22/06/2024 en las comisiones de trabajos prácticos.

**Devolución de notas del 2do parcial:** del 24 al 29/06/2024 en las comisiones de trabajos prácticos. Luego, las calificaciones podrán consultarse en el campus virtual y en la web de la cátedra.

**Fecha del recuperatorio por ausencia al 2do parcial:** del 24 al 29/06/2024 en las comisiones de trabajos prácticos.

**Devolución de notas del recuperatorio por ausencia al 2do parcial:** del 1 al 6/07/2024 en las comisiones de trabajos prácticos. Luego, las calificaciones podrán consultarse en el campus virtual y en la web de la cátedra. Quienes resulten aplazados serán notificados por correo electrónico con la debida anticipación para que puedan rendir el recuperatorio por aplazo.

**Fecha del recuperatorio por aplazo en el 1er o en el 2do parcial:** del 1 al 6/07/2024 en las comisiones de trabajos prácticos.

**Devolución de notas del recuperatorio por aplazo en el 1er o en el 2do parcial:** las notas podrán consultarse en el campus virtual y en la web de la cátedra a partir del lunes 8/07/2024.

- ✓ Quienes no se presenten a rendir el 1er o el 2do parcial en las fechas preestablecidas, ya sea por enfermedad o por superposición con un examen de otra materia, podrán rendir en la fecha de recuperatorio por ausencia, contra entrega del **certificado médico** o del **certificado de superposición de examen** firmado por un docente de la cátedra en la que rindieron examen el mismo día del parcial de Neurofisiología. **Las personas que no presenten esta documentación no serán evaluadas en el recuperatorio por ausencia.**
- ✓ Quienes deseen solicitar la revisión de su examen parcial podrán hacerlo **hasta una semana después de haber recibido la calificación del mismo.**

- **Exámenes finales**

**Para estudiantes regulares:** Las personas que hayan cumplido con los requisitos para la regularidad, y que hayan aprobado el 1er y el 2do parcial (o el recuperatorio por aplazo en uno de los parciales) con una nota inferior a 7 (siete), **deberán inscribirse a través del Sistema Académico** para rendir el examen final en uno de los llamados del turno siguiente a la finalización del cuatrimestre de cursada o posteriores.

El día del examen, a los fines de acreditar su identidad, deberán exhibir un documento con foto y nombre y apellido (DNI, licencia de conducir, etc.). **Las personas que no presenten dicha documentación, no serán evaluadas.**

El examen final es escrito y consiste en 50 preguntas del tipo “multiple-choice” o selección de una respuesta entre 4 opciones. Para aprobar el examen final es necesario responder correctamente 25 preguntas (50%) o más. Las respuestas incorrectas no restan puntaje. La calificación en el “multiple-choice” de acuerdo con la cantidad de respuestas correctas es la siguiente:

<b>Cantidad de respuestas correctas</b>	0 a 24	25 a 28	29 a 32	33 a 36	37 a 40	41 a 44	45 a 47	48 a 50
<b>Calificación</b>	Aplazo	4 (cuatro)	5 (cinco)	6 (seis)	7 (siete)	8 (ocho)	9 (nueve)	10 (diez)

Quienes desaprueben el examen escrito con 24 respuestas correctas, podrán solicitar ser evaluados en el mismo llamado a través de un examen oral.

La nota obtenida en el examen final aprobado será promediada, a su vez, con el promedio de la cursada a fin de obtener la calificación en la materia. En caso de que el promedio entre la cursada y el examen final resulte con 50 centésimos, se redondea hacia arriba. Esta calificación es la que figurará en las actas de exámenes finales.

**Para estudiantes que rinden en condición de “libres”:** Las personas que no hayan cumplido los requisitos para la regularidad ***deberán inscribirse a través del Sistema Académico*** para rendir el examen final en uno de los llamados del turno en el que deseen rendir.

***A las personas que al final de la cursada queden “libres por inasistencias” o “libres por nota”***, les recomendamos que consulten a Departamento de Alumnos en qué turnos y llamados a exámenes finales pueden inscribirse. En caso de querer recurrar la materia, les recomendamos que consulten cuántos cuatrimestres deben dejar pasar para poder hacerlo.

El día del examen, a los fines de acreditar su identidad, deberán exhibir un documento con foto y nombre y apellido (DNI, licencia de conducir, etc.). Las personas que no presenten dicha documentación, no serán evaluadas.

Las personas que rinden examen final en condición de “libres” serán evaluadas en dos instancias: un examen escrito y un examen oral. En primer lugar, deberán aprobar el mismo examen “multiple-choice” que el descripto para estudiantes regulares, con 25 respuestas correctas o más. Una vez aprobado el examen “multiple-choice” serán evaluados a través de un examen oral, que resultará aprobado con una calificación de 4 (cuatro) o más. La calificación obtenida en la materia será la correspondiente a la evaluación oral y es la que figurará en las actas de exámenes finales. Las personas que no logren aprobar el examen “multiple-choice”, o bien, no logren aprobar la evaluación oral a pesar de haber aprobado el examen “multiple-choice”, resultarán aplazadas en la materia con una calificación de 2 (dos), la cual figurará en las actas de exámenes finales.

**Inscripción al primer llamado del turno de julio:** del 4/07 al 10/07/2024

**Fecha del primer llamado del turno de julio:** 15/07/2024 a las 13 hs.

**Inscripción al segundo llamado del turno de julio:** del 4/07 al 17/07/2024

**Fecha del segundo llamado del turno de julio:** 22/07/2024 a las 13 hs.

## **Vías de comunicación de y con la cátedra**

---

La información concerniente a la cátedra y a la cursada estará disponible oportunamente en las plataformas que se indican más abajo. Es responsabilidad de quienes cursan la materia estar al tanto de la información que se publica en dichas plataformas, ya que será considerada “de conocimiento de las y los estudiantes”.

- [www.psi.uba.ar](http://www.psi.uba.ar) → Para acceder a la web de la cátedra, desplegar **Estudiantes** > desplegar **Académica** > clicar en **Lic. en Psicología** > clicar en Materias **Obligatorias** > clicar en **Adj. Reg. Nancy China** > clicar en **Sitio Web de la Cátedra** del cuadro
- <https://www.campusvirtual.psi.uba.ar/wp/> → Podrán ingresar las personas matriculadas en la cátedra.
- Instagram → **neurofisiologia48**
- Facebook → **Neurofisiología I**

Además, quienes necesiten realizar consultas referidas a la cátedra y a la cursada, deberán escribir a [neuro1@psi.uba.ar](mailto:neuro1@psi.uba.ar), en lo posible, desde la casilla de correo utilizada en el campus virtual, y/o especificando nombre y apellido, DNI y toda la información necesaria para facilitar el proceso de respuesta por parte de la cátedra (por ej., número de comisión, docente a cargo de la misma, cuatrimestre y año de cursada, etc.).

Para cualquier otra información, consultar en la Dirección de Alumnos.