

2023

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (UBA)
Departamento de Fisiología y Biología Molecular y Celular
Departamento de Química Biológica

Transducción de Señales y Cáncer (TSC, curso de grado) (#)

Influencia de las señales extracelulares sobre el compromiso y destino celular:
Proteínas Quinasas y Expresión Génica (SEDC, curso de postgrado)

Docentes a cargo:

Dr. Omar Adrián Coso (DFBMC)
Dra. Anabella Srebrow (DFBMC)
Dra. Edith Claudia Kordon (DQB)
+ Clases de Especialistas invitados

Dirigido a:

TSC: Estudiantes de grado de la Carrera de Ciencias Biológicas
SEDC: Estudiantes de posgrado de Biología, Química, Bioquímica, Medicina, Veterinaria y carreras afines

HORARIOS: Martes, Miércoles y Viernes

de 14 a 17 hs

Fecha de iniciación: en la semana del 14 de agosto de 2023

Consultas: TSC.SEDC@gmail.com

DICTADO PRESENCIAL

EXCLUSIVAMENTE

con el mismo contenido de 2019 y 2022 (presencial) y 2020 y 2021 (virtual)

Carga Horaria Total: 120 horas **Correlativas para TSC:** Ciclo Troncal más Gen. Mol. o Biol. Mol.

#: Aprobada como asignatura optativa para la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas según Resolución - (CD) Nro. 636/18, Anexo II del 4 de junio de 2018