

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (UBA)

Departamento de Fisiología y Biología Molecular y Celular

Departamento de Química Biológica

2020

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

Influencia de las señales extracelulares sobre el compromiso y destino celular:

Proteínas Quinasas y Expresión Génica (SEDC, postgrado)

Docentes:

Dr. Omar Adrián Coso (DFBMC)

Dra. Anabella Srebrow (DFBMC)

Dra. Edith Claudia Kordon (DQB)

+ Clases de Especialistas

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

Carga Horaria Total: 120 horas
(9 horas semanales)

Fecha de iniciación: 31 de agosto de 2020

Finaliza: 11 de diciembre de 2020

Consultas: TSC.SEDC@gmail.com

DICTADO A DISTANCIA por el aislamiento
con el mismo contenido de 2019

Correlativas para TSC: Ciclo Troncal mas 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