

SELECCIÓN INTERINA
Profesor Adjunto con Dedicación Parcial
Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular Profesor Héctor Maldonado

El día 14 de febrero de 2019 se reúnen los abajo firmantes, miembros titulares del Jurado, para definir los temas de la prueba de oposición en la Selección Interina para cubrir 1 (un) cargo de Profesor Adjunto (SC No 280) con dedicación parcial del Área Biotecnología del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular Profesor Héctor Maldonado (Expediente N° 510.293/18).

La prueba de oposición se llevará a cabo los días 27 de febrero y 1ro de marzo de 2019 y consistirá en una clase de 30 minutos dirigida a estudiantes de alguna de las asignaturas del ciclo superior del Área Biotecnología seleccionando alguno de los siguientes temas:

- Criterios para la elección de células vegetales para la obtención de un producto de interés biotecnológico.
- Criterios para la elección de células animales para la obtención de un producto de interés biotecnológico.
- Criterios para la elección de microorganismos para la obtención de un producto de interés biotecnológico.
- Estrategias de optimización en la obtención de un producto de interés biotecnológico utilizando células vegetales.
- Estrategias de optimización en la obtención de un producto de interés biotecnológico utilizando células animales.
- Estrategias de optimización en la obtención de un producto de interés biotecnológico utilizando microorganismos.

A continuación de la prueba de oposición se llevará a cabo una entrevista de 15 minutos para cada postulante.

Todos los postulantes deberán presentarse el día 27 de febrero a las 9:00 h en la Secretaría del Departamento FBMC ubicada en el 2do. piso del Pabellón 2 para el sorteo del orden de las exposiciones y obtener la información del aula asignada.

La presentación se hará utilizando el pizarrón y/o cañón.

Si el postulante lo deseara, podrá presentar una actualización de antecedentes al momento de la presentación oral.

Dra. Gabriela Amodeo

Dra. M. Julia Pettinari

Dr. Gerardo C. Glikin