

PERFILES AYUDANTÍAS HONORARIAS **DETEMA**

El perfil que debería ser solicitado para el Laboratorio de Bioinformática y Farmacología Molecular, **LABIOFARMOL** –Prof. Margot Paulino- es:

Estudiante con **conocimientos básicos** en Química, Física, Matemáticas, Informática y/o Biología, con interés de formarse y colaborar en Bioinformática.

El perfil para poder ingresar como Ayudante Honorario en el Grupo en Biología y Química Computacional, **CCBG** –Prof. Oscar Ventura-, es que **tenga aprobada** alguna (cualquiera de ellas) de las **dos materias básicas que forman la estructura de nuestros cursos. Son ellas Físicoquímica Molecular Básica y Modelado Molecular I.**

Perfil para ayudante honorario de **MAT06 (Cálculo Numérico y Computación)**:

El aspirante debe haber **aprobado el examen de MAT06 y debe tener conocimientos de Matemática, Física.** Se valorarán positivamente conocimientos adicionales de Informática.

Perfil para las **Ayudantía Honoraria de Matemática.** Para aspirar a la Ayudantía Honoraria de Matemática se deberá tener aprobado el examen de los cursos de **matemática del primer año de la carrera de Ingeniería, estas son Análisis I (MAT 01), Álgebra (MAT 03) y Análisis II (MAT 04).**

Perfiles para las **ayudantías honorarias** de la Cátedra de Físicoquímica y Laboratorio de Físicoquímica de Superficies

Se requerirá la aprobación previa de todos los cursos y exámenes de Físicoquímica correspondientes a todas las carreras en las que están inscriptos los aspirantes.

Carrera	Cursos y exámenes requeridos
1) Ingeniero Químico	Físicoquímica 101, Físicoquímica 103 y Físicoquímica 104
2) Químico Farmacéutico	Físicoquímica 102 y Físicoquímica 103
3) Bioquímico Clínico	Físicoquímica 102 y Físicoquímica 103
4) Ingeniero de Alimentos	Físicoquímica 101 y Físicoquímica 103
5) Químico	Físicoquímica 101, Físicoquímica 103 y Físicoquímica 104

NOTA: También se requerirá curso y examen de Fisicoquímica 104 cuando sea cursada como electiva para alguna de las carreras distintas a la de Ingeniero Químico.

Perfiles para las **ayudantías honorarias** del Taller de Instrumento:
Tener aprobados todos los cursos del primer semestre de cualquier carrera de la Facultad.

Perfiles para las **ayudantías honorarias** de Física:
Tener aprobados cursos y exámenes de Física 101 y 102 y curso de Física 103.

Perfiles para las **ayudantías honorarias** del Laboratorio de Cristalografía, Estado Sólido y Materiales:
Tener aprobados curso y examen de Cristalografía.

Alvaro Mombrú
Director
DETEMA