

PERFILES AYUDANTÍAS HONORARIAS **POLO TECNOLÓGICO PANDO**

El perfil que debería ser solicitado para el **Laboratorio Química Fina** es:

Estudiante con conocimientos básicos de:

- Cursos y exámenes de Química Orgánica y Química Farmacéutica
- Buen manejo en Análisis Orgánico (RMN principalmente)
- Se valorará formación en Ingeniería Química.

El perfil que debería ser solicitado para el **Área Alimentos y Nutrición** es:

Competencias:

Estudiante de las carreras de Química, Ingeniería Química, Ingeniería de Alimentos, Ciencias, Tecnólogo Químico o equivalente.

Con interés en participar en trabajos de investigación y desarrollo de alimentos en coordinación con la industria.

Se valorará experiencia previa de trabajo en laboratorio y el tener conocimientos de inglés.

Aptitudes:

- Capacidad de planificación y organización en las tareas que se le asignan.
- Capacidad de trabajo en equipo.

El perfil que debería ser solicitado para el **Laboratorio de Biofarmacia y Tecnología Farmacéutica** es:

Deberán ser estudiantes de la Carrera de Química Farmacéutica

Deberían tener aprobadas las Asignaturas Farmacotecnia I y Farmacotecnia II

Podrá ser recomendable que los aspirantes tengan cursadas las asignaturas de Química Analítica de Medicamentos o Química Cosmética

Podrá ser favorable que los aspirantes tengan actuación previa comprobable en otros ámbitos laborales diferentes al universitario.

Ser estudiante universitario de carreras científicas (Química, Bioquímica, Ingeniería, u otras).

Haber realizado cursos de química analítica, preferentemente incluyendo análisis instrumental

Tener interés en trabajar en proyectos de investigación y desarrollo con énfasis en química analítica, en aplicaciones para la industria farmacéutica, alimentaria o química.

El perfil que debería ser solicitado para el **Área Química Analítica** es:

Ser estudiante universitario de carreras científicas (Química, Bioquímica, Ingeniería, u otras).

Haber realizado cursos de química analítica, preferentemente incluyendo análisis instrumental

Tener interés en trabajar en proyectos de investigación y desarrollo con énfasis en química analítica, en aplicaciones para la industria farmacéutica, alimentaria o química.

El perfil que debería ser solicitado para el **Área Ambiental** es:

Ser cualquier profesional o estudiante de cualquier carrera universitaria de las áreas Agraria, Social, Salud, Científico -Tecnológica, e incluso con una formación equivalente (por ejemplo Tecnólogo Químico de UTU).

El perfil que debería ser solicitado para el **Área de Nanotecnología** es:

Los aspirantes deberán ser estudiantes de las Facultades de Química o Ciencias, preferentemente con alguna experiencia en trabajo de laboratorio.

Con interés en desarrollar trabajos de investigación en las áreas de materiales, biomateriales y nanotecnología

El perfil que debería ser solicitado para el **Área Drogas y Doping, Perfil Gestión** es:

Ser cualquier estudiante de cualquier carrera universitaria de las áreas Salud, Científica – Tecnológica, e incluso con una formación equivalente (por ejemplo Tecnólogo Químico de UTU).

El perfil que debería ser solicitado para el **Área Drogas y Doping, Perfil Analista** es:

Ser cualquier estudiante de cualquier carrera universitaria de las áreas Salud o Científica – Tecnológica, o ser estudiantes de Tecnólogo Químico de UTU y haber aprobado Analítica III y Orgánica 104 o cursos equivalentes.

El perfil que debería ser solicitado para el **Área de Energías Renovables** es:

Se trabajará en el área de Energías Renovables, en el Instituto Polo Tecnológico de Pando. Deberá ser estudiante de alguna de las Carreras de la Facultad de Química con cursos y exámenes de Fisicoquímica 101 y Fisicoquímica 103 aprobadas.