

## ENTREVISTA VOCACIONAL: INGENIERO QUÍMICO

<b>Título obtenido: Ingeniero Químico</b>	
<b>Edad: 27</b>	
<b>Años de egresado:0</b>	<b>Lugar de egreso: UDELAR</b>
<b>Descripción breve del perfil ocupacional:</b> <b>+ Proyecto de investigación: Obtención de Bioetanol y Furfural a partir de Residuos Forestales.</b> <b>+ Docencia. Curso de grado: Introducción a la Ing. Química y de Procesos.</b>	

**A continuación le pedimos que conteste de manera entendible y accesible las siguientes preguntas:**

- 1) ¿Cómo llegaste a interesarte en este oficio?  
En el liceo siempre tuve afinidad hacia las ciencias, hice 6to medicina y entre mis materias favoritas estaban matemática, química y física.
- 2) ¿Cuáles fueron los factores que influyeron en tu decisión vocacional?  
Mi gusto por dichas materias y la remuneración económica de un Ingeniero.
- 3) ¿Tuviste algún tipo de orientación vocacional?  
Si. En 4to de liceo.
- 4) ¿Podrías describirme brevemente en qué consiste la carrera o el oficio y qué características tiene?  
Investigación. Análisis de la viabilidad de obtener Bioetanol y furfural (ambos combustibles) a partir de residuos de la industria forestal (papeleras, aserraderos, etc)
- 5) ¿Cómo es un día habitual en tu trabajo?  
Dinámico y Variado. No tengo una rutina establecida. Mes a mes va cambiando debido a posibles avances o retrasos del proyecto. Trabajo mucho en el laboratorio, combinando teoría con práctica. Este año voy a comenzar a colaborar en la enseñanza de grado con la ayuda de otros docentes del instituto.

- 6) ¿Cuál es la mayor complicación en tu trabajo?  
En la práctica, a veces, la teoría no se comporta del todo bien. Surgen muchos problemas que a priori no deberían ocurrir. Eso causa pérdida de tiempo y malestar. Se pierde mucho tiempo resolviendo estos problemas.
- 7) ¿Cómo evaluarías el mercado laboral en este rubro?  
Bueno, aunque cuando decidí hacer esta carrera pensé que iba a ser mejor. En otros países el mercado es muy bueno. (Brasil, Argentina, EEUU, etc)
- 8) ¿Qué le dirías hoy a un joven que piensa dedicarse a tu profesión?  
Que lo piense bien. Es una carrera que implica mucho sacrificio. Muchas horas de estudio, muchas horas de clase y laboratorios. No es fácil. Contrariamente a lo que piensa la gente es lo menos que ves es química. Las materias base son la física y matemática.
- 9) ¿Hay alguna lectura o material que recomiendes para los jóvenes que les interesa este oficio?  
No conozco ninguna. Puede suscribirse a la Asociación de Ingenieros Químicos del Uruguay. Hacen publicaciones mensualmente. Puede resultar interesante.