

ENTREVISTA A LICENCIADA EN ESTADÍSTICA

Título Obtenido: Licenciado en Estadística

Edad: 26

Años de egresado: 1

Lugar de egreso: Universidad de la República

- ¿Cómo llegaste a interesarte en esta profesión?

En realidad, fue un poco de casualidad, pero yo había entrado a la Facultad de Ciencias Económicas para hacer Contador y entré pensando que era una cosa, pero me di cuenta que no era lo que me gustaba. A mi me gustaban mucho los números y no sé porque tenía esa idea de que el contador tiene que ver con los números, la matemática, pero me di cuenta de que no era exactamente lo que me gustaba. Entonces, buscando otras cosas, porque nada me convencía, dentro de la facultad, estuve averiguando, encontré la carrera e Lic. En Estadística y probé. Esta carrera se dicta en un instituto aparte o sea es en un edificio aparte de la facultad, y fue ahí mismo donde consulté con profesores, en bedelía. Al principio me costó un poco acostumbrarme pero después me gustó y hoy estoy muy contenta.

- ¿Cuáles fueron los factores que influyeron en tu decisión profesional?

Yo había empezado a mirar para otras carreras: Ingeniería o capaz que una Licenciatura en Matemáticas en la Facultad de Ciencias, pero nada me terminaba de convencer. Pero en la Lic. en Estadística, le encontraba la aplicación a la matemática en lo cotidiano.

- ¿Tuviste algún tipo de orientación vocacional?

No... pero hubiera estado bueno, pasó que en liceo estaba muy convencida de que quería hacer la carrera de contador y tampoco busqué mucha orientación, pero después de ver bien en qué consistía contador, creo que me hubiera servido, si.

- ¿Podrías describirme brevemente en qué consiste la carrera o el oficio y qué características tiene?

Lo que hace un Lic. en Estadística es análisis de información a partir de bases de datos. De información de cualquier tipo hay que tratar de extraer una conclusión, de analizar esa información para obtener algo. El área de aplicación puede ser muy variada, en la carrera la formación es en general y te dan las herramientas para que vos después te manejes en cualquier área. Por ejemplo, puede ser en la economía, yo hice esa especialización, también puede ser en la medicina, agronomía. Estas opciones son durante la carrera, o sea están las materias generales y además cada uno tiene que elegir ciertas materias correspondientes a la especialización de cierta área.

- ¿Cómo es un día habitual en tu trabajo?

Yo trabajo en la seguridad social, en una AFAP, y lo que hago es mucho el manejo en bases de datos y también hago informes o estudios a partir de la información de las bases de datos de los afiliados a la AFAP. También trabajo mucho con la parte actuarial (área de seguros: cálculos de renta, seguros de vida) o demográfica.

- ¿Cuál es la mayor complicación en tu trabajo?

Es algo que no está muy implantado en la gente, por eso cuesta explicar la metodología, la gente no entiende cómo se llega a las conclusiones. Pero podría ser una complicación la gran cantidad de datos que se manejan. También temas de herramientas informáticas, por la constante actualización. Además, al ser un área muy nueva, está desde 1998, surgen cosas nuevas todo el tiempo, incluso a nivel teórico.

- ¿Cómo evaluarías el mercado laboral en este rubro?

Está evolucionando, porque es muy nueva la carrera, la gente no conoce mucho el trabajo del estadístico, no sabe qué puede hacer, cómo sacarle el jugo a todos esos datos que se tienen y de a poco está mejorando. Antes era más complicado porque no se sabía qué era lo que los estadísticos podían hacer, pero de a poco está evolucionando, cada vez se encuentran más, incluso a mi me llegan ofertas de trabajo bastante seguidas. Está en crecimiento, además con todo esto de la tecnología y la informática, ahora es más fácil recabar información, guardar datos y en grandes cantidades, que antes capaz estaban apilados y no se sabía ni que tenía, entonces con todas esas facilidades informáticas se puede utilizar la información, trabajar con eso.

- ¿Qué características te parece que tiene que tener una persona que quiera dedicarse a esto?

Tenés que ser organizado, porque al manejar grandes volúmenes de datos se puede perder información. También ser metodológico, bastante ordenado. Además hay que tener capacidad de análisis, porque hay un montón de datos y vos tenés que extraer algo de todo eso. También, es importante la capacidad de síntesis, y de comunicar a otro, porque se escriben informes a partir de la información que se obtiene. Es fundamental explicar lo que se obtiene y explicarlo bien, saber transmitir, o sea no se trata de mostrar un número.

- ¿Qué le dirías hoy a un joven que piensa dedicarse a esto?

Le diría que está bueno, que yo no lo conocía y me gustó mucho. Que tengan en cuenta que está en crecimiento, que cada vez hay más oportunidades, vale la pena.

- ¿Hay alguna lectura o material que recomiendes para los jóvenes que les interesa esta profesión?

Como primera aproximación tienen los materiales que se estudian en el liceo, de probabilidad y estadística.