**Primera parte: Preguntas de ambientación, conocimiento y experiencia. Por favor contesta las siguientes preguntas:**

1. ¿Te apasiona el desarrollo de software?

Sí, siento gusto por programar, me parece interesante poder usar mi creatividad para crear algoritmos que realicen diferentes tareas y que en conjunto logran solucionar un problema.

1. ¿Tu practica ideal es una en la que estás 100% dedicado al diseño y desarrollo de software, o quisieras un perfil más híbrido pues te apasionan temas de gestión o de otras áreas de la ingeniería de sistemas?

Me gusta trabajar en el desarrollo de software, pero no me cierro a la posibilidad de trabajar en otras áreas ya que me gusta aprender, me gusta investigar en otros campos como las TICs, visión por computador, realidad virtual e inteligencia artificial.

1. ¿Cuál es la actividad de desarrollo de software más retadora que has realizado? (puede ser una práctica, un proyecto de investigación, la participación en un semillero, o algún trabajo de freelancing, etc.). Si lo deseas puedes mencionar más de una.

La actividad más retadora que he realizado ha sido trabajar en grupo, porque no siempre se está en un buen grupo, la falta de comunicación y la falta de una buena planeación han sido factores que han influenciado negativamente los resultados de algunas entregas, también el autoaprendizaje ha sido difícil pues hoy en día existen tutoriales de cualquier tema de programación en internet pero todos con diferentes formas de enseñar así que en ocasiones hay que gastar mucho tiempo realizando infinitas búsquedas para lograr entender algún tema.

1. ¿Qué lenguajes de programación o frameworks dominas mejor? ¿Qué te ha llamado la atención del lenguaje?

Los que más domino son el lenguaje java, MySQL y php, he programado usando el framework de codeigniter y ahora estoy aprendiendo django, me ha llamado la atención de estos lenguajes ya que se puede trabajar de forma organizada y que incluyen diferentes funciones que son útiles a la hora de programar como el autocompletar, plugins de interfaz gráfica que facilitan crear formularios o dibujos y funciones de seguridad que ayudan a codificar los datos de forma segura.

1. ¿Qué áreas de interés en el desarrollo de software tienes actualmente? ¿qué te encuentras aprendiendo de programación? (no necesariamente en la universidad, sino por tu propia motivación)

Estoy interesada en el desarrollo de software, por ahora estoy aprendiendo a programar en Android y Python, con diferentes tutoriales en línea que ofrece de forma gratuita la universidad Nacional Autónoma de México. También estoy presentando un proyecto en el que trabajé en una materia intersemestral con la profesora Marta Bez de la Universidad de Feevale de Brasil en un proyecto de java usando técnicas de visión por computador.

1. ¿Cómo haces para mantenerte al día en desarrollo de software? ¿Qué tipo de portales web, cuentas en redes sociales, páginas web sigues? ¿A qué meetups o eventos asistes?

Tengo pocas páginas que sigo en twitter como @Acis\_co, @RedProgramacion, @CCPL2017, también a medida que programo voy buscando tutoriales en internet, algunos eventos a los que asisto son conferencias en la universidad con invitados que ya tienen experiencia en temas de sistemas, también me gusta asistir a maratones de programación, en el año 2015 tuve la oportunidad de trabajar con un buen grupo y logramos llegar a participar en la Maraton Regional Latinoamericana ACM/ICPC 2015 y actualmente me estoy preparando para participar en la maratón CodeVita 2017.