



Mi nombre es: Verónica Haidee Ramos Díaz, tengo 34 años, estude Arquitectura en la Universidad de El Salvador, porque al principio porque me gustaba dibujar, pero a medida avanzaba en la carrera me di cuenta que dibujar flores, paisajes no es igual que diseñar y crear espacios para las personas, sin embargo me enamore de la carrera. En la carrera no solo es dibujo sino también cálculo, geometría, leyes, historia, pero lo maravilloso de estudiar esta

carrera es de transportarse al futuro a través de sus creaciones. El mensaje que les doy a los futuros arquitectos y arquitectas es solamente decirles que investiguen más para que amplíen sus conocimientos, no solo lo que el catedrático les transmite, que sean observadores y que se apasionen con la carrera, la Arquitectura es un arte y somos los encargados de transformar la vida de las personas a través de los espacios, como bien lo dijo Le Corbusier: "La Arquitectura es el punto de partida del que quiera llevar a la humanidad hacia un porvenir mejor".



Mi nombre es: Santos Lino Romeo Franco Solís. Estude Arquitectura en la Universidad de El Salvador, porque deseaba tener un estudio superior, así mismo contribuir a transformar la sociedad porque Arquitectura es un arte y es como se puede aportar a la comunidad y mejorar el bienestar laborar lo que contribuye a mejorar nuestro entorno familiar. También anhela ser referente para otros jóvenes por eso el mensaje que

les doy es que arquitectura es una carrera muy creativa y sobre todo puede aportar a parte, de la transformación física, pero pensar más que todo en la necesidad humana, ya que con ello puedes hacer muchas cosas, ya que si no tiene una no tiene mucho fundamento, aparte es una carrera donde se puede mejorar la calidad de vida del ser humano y el medio ambiente. Es una carrera donde se puede crear sin dejar al lado la parte del bienestar humano, y estudiarla porque te guste hacer esto, ya que es de mucha importancia, pero requiere ese sacrificio en la parte funcional, formal y tecnológica.