



CUIDADO Y ATENCION A LA PRIMERA INFANCIA

- 1. Al tomar este diplomado nos contactaremos contigo con el objetivo de darte la bienvenida al Diplomado En Atención A La Primera Infancia, verificar y confirmar horarios del curso, también se verificará tu correo electrónico y se enviará por correo electrónico el cronograma del una vez confirmado la apertura del curso.
- 2. La apertura del curso se realizará con mínimo 25 aspirantes y máximo 30 aspirantes por diplomado.
- 3. La duración del diplomado actualmente es de 6 meses y la intensidad horaria es todos los sábados.
- 4. En tu primera clase se realizará una inducción; en la cual te daremos la bienvenida oficial al diplomado, se hablará de la experiencia de nuestra compañía en temas educativos en otros cursos, se explicará la metodología, las reglas y se le aclarará que si tienes alguna duda, inquietud ó solicitud en cuanto al programa Au-Pair se pueden dirigir directamente al departamento de servicio al cliente.

EXPERIENCIA Este diplomado ha sido creado con el objetivo que tu perfil sea uno altamente competitivo en el mercado Au-Pair, pero no solo te servirá para el desarrollo de tu intercambio; también será una herramienta para tu vida personal y laboral, pues recibirás la certificación del diplomado con las como educación no formal contando con alianzas estratégicas con instituciones de educación continua y superior para garantizarte la seriedad y respaldo de tus cursos.

METODOLOGÍA

La metodología será presencial en donde además de las horas académicas de teoría tendrás la oportunidad de realizar las practicas de lo que has aprendido; el diplomado se divide en 6 módulos que a su vez estarán fraccionados en diferentes tópicos; la duración de cada modulo es de 3 sábados y al culminar satisfactoriamente cada uno de ellos realizarás 300 horas de práctica.

MODULO 1	Fundamentos de la Asistencia a la
	Primera Infancia
MODULO 2	Anatomía Humana
MODULO 3	Psicología de Infancia
MODULO 4	Nutrición y Salud
MODULO 5	Puericultura con enfoque de 0 a 2
	años
MODULO 6	Estimulación y Desarrollo Motriz.