

ESCUELA PARA ANALISTAS DE CREDITO **AGENCIA PRINCIPAL - IQUITOS**

Caja Maynas S.A, entidad financiera líder en Microfinanzas esta instituyendo su ESCUELA PARA ANALISTAS DE CREDITO – Agencia Principal - Iquitos, con el propósito de formar profesionales especializados con perspectivas de trabajar en nuestra área de créditos y brindar una alternativa de ampliar la proyección laboral de los futuros profesionales de la Región, la participación en la escuela para Analistas de Crédito es compatible con las prácticas profesionales.

Para ello convoca a los futuros profesionales de las carreras de Administración, Economía, Contabilidad y Finanzas de las universidades locales y egresados de IPAE, a participar en este proceso de selección.

REQUISITOS ESPECIFICOS

- Ocupar el tercio superior en aprovechamiento (constancia emitida por la respectiva facultad o el IPAE)
- Ser EGRESADO máximo 1 año de universidad, Institutos o del IPAE o cursando el último ciclo de estudios
- Tener experiencia en venta de Intangibles
- Buen conocimiento de micro computación a nivel usuario.
- Honesto, responsable, ordenado y con deseos de aprender
- Disponibilidad para cumplir el siguiente horario: de 08:30 hrs a 13:00 hrs y de 15:00hrs a 18:00 hrs.

REQUISITOS GENERALES

- Capacidad de decisión y liderazgo
- Capacidad de negociación
- Dinámico, creativo, de mentalidad analítica
- No registrar antecedentes penales ni judiciales
- No estar con calificación deficiente en la central de riesgos de la SBS.

SE OFRECE

- Capacitación especializada, práctica guiada, evaluación permanente y diploma como analista de crédito. Estipendio económico por practicas profesionales de S/550 nuevos soles una vez que hayan aprobado nuestra Escuela de Analistas de Créditos.

Los interesados remitir su Hoja de Vida del 08 al 12 de Marzo 2010, en no más de 2 páginas, con fotografía reciente a la siguiente dirección: Calle Arequipa 428 – Iquitos , y por correo electrónico a: marevalo@cmacmaynas.com.pe en la referencia: **Escuela para Analistas de Crédito.**