

## Vacante profesional

|   |   |
|---|---|
| <b>Vacante:</b>                           | Asistente   |
| <b>Nombre del puesto</b>                  | Asistente de la Gerencia de Investigaciones Económicas  |
| <b>Nivel de estudios mínimo requerido</b> | Estudios universitarios, preferentemente completos, y con interés en analizar temas de banca central.   |
| <b>Tarea principal:</b>                   | <p>La posición combina funciones de apoyo administrativo con tareas de apoyo a la investigación. Entre las principales actividades están:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Apoyar en la organización de eventos de la Gerencia: conferencias, seminarios, talleres y cursos.</li><li>• Apoyar a los investigadores en:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Búsquedas bibliográficas.</li><li>▪ Lectura y resumen de artículos.</li><li>▪ Edición de documentos.</li><li>▪ Manejo y elaboración de bases de datos.</li></ul></li><li>• Elaborar informes, calendarios de actividades, bases de datos de funcionarios de bancos centrales y cualquier otro documento.</li><li>• Apoyo administrativo a la revista Monetaria y al Concurso de Carteles de Economía, CEMLA.</li></ul> |
| <b>Habilidades:</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidad para trabajar en equipo, actitud dinámica y participativa en todas las actividades.</li><li>• Deseos de superación y crecimiento profesional.</li><li>• Conocimientos de economía.</li><li>• Conocimientos de Word, Excel y Outlook.</li><li>• Manejo de técnicas y metodologías empíricas para el análisis de bases de datos y de software estadístico</li><li>• Excelente comunicación oral y escrita en inglés y español.</li></ul>  |
| <b>Recepción de aplicaciones</b>          | Hasta el cubrir plaza   |
| <b>Vacantes disponibles</b>               | 1   |
| <b>Requisitos de aplicación</b>           | Interesados deben enviar CV, certificados de los estudios universitarios realizados y 1 carta de recomendación al correo electrónico: <a href="mailto:rrhh@cemla.org">rrhh@cemla.org</a>  |