

EXPEDIENTE

1. DATOS PERSONALES

- *Ramiro Coa Clemente*
- *Casado*
- *12 de marzo de 1959*

2. FORMACIÓN ACADÉMICA

- *Licenciatura en Estadística, UMSA, 1983*
- *Magíster en Demografía, Centro Latinoamericano de Demografía (CELADE), Chile, 1986*
- *Magíster en Estadística, Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC), Chile, 2003*
- *Doctorado en Demografía, Universidad Federal de Minas Gerais (UFMG), Brasil, 2001 (Tesis en preparación)*
- *Diplomado en Educación Superior en Docencia Universitaria, Bolivia, 2004*

3. CERTIFICADOS DE FORMACIÓN DOCENTE

- *Google Classroom*
- *Google Moodle*

4. CURSOS SIN GRADO ACADÉMICO

- *Especialidad en Diseño de Encuestas por Muestreo, Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática de México (INEGI), México, 1993*

5. EXPERIENCIA DOCENTE Y ACADÉMICA

- *Docencia, Carrera de Estadística, UMSA*
- *Docencia en Estadística, UPEA*
- *Docencia en Estadística Aplicada, Maestría en Salud Pública, UMSA*
- *Docencia en Estadística Aplicada, Diplomado en Investigación Epidemiológica, UMSA*
- *Docencia en Bioestadística, Diplomado en Investigación Epidemiológica, UMSA*
- *Docencia en Métodos Cuantitativos y Estadística Aplicada, Maestría en CEPIES*

6. EXPERIENCIA PROFESIONAL

- *Director de Investigación de la Unidad de Análisis y Políticas Sociales de Bolivia, UDAPSO, en las áreas de pobreza, empleo, salud, educación, desarrollo rural, demografía*
- *Jefe del Área de Evaluación de Impacto de Programas Sociales en la Unidad de Análisis y Políticas Sociales de Bolivia, UDAPSO*
- *Consultor de Varios Organismos Internacionales: Banco Mundial, Fondo de Población de las Naciones Unidas, UNICEF, USAID y otros.*
- *Consultor del Banco Mundial para la Evaluación de Impacto de los Proyectos Sociales Financiados por el Fondo de Inversión Social de Bolivia*
- *Director Nacional de la Encuesta de Demografía y Salud, en dos oportunidades, 1989 y 1998*
- *Técnico y Consultor del Instituto Nacional de Estadística, INE, en varios cargos*

7. PRODUCCIÓN INTELECTUAL

- *Tablas Modelo de Mortalidad para América Latina. Uso de métodos estadísticos multivariados. Expuesto en el del Centro Interamericano de Enseñanza Estadística (CIENES), Chile*
- *A Procedure for Point and Interval Population Projection for Small Areas. Trabajo seleccionado por el correspondiente comité mundial y presentado en la XXIV Conferencia Mundial de Población, Salvador*

Bahía, Brasil. Evento organizado por la Unión Internacional para el Estudio Científico de la Población (IUSSP)

- *Diseño para la evaluación de impacto de proyectos financiados por el Fondo de Inversión Social (FIS) de Bolivia. Expuesto en la sede del Banco Mundial (Washington). Presentación honrada con felicitaciones*