

Licenciado EDUARDO CUITIÑO BOSO

Licenciado en Matemáticas, opción Estadística, ha perfeccionado sus estudios en Educación, se define como Escritor, que trata de divulgar la matemática y la ciencia, estudiando con métodos probabilísticos, misterios, enigmas, o controversias.

FORMACION ACADEMICA

- 2008 - 2009 Diploma de actualización en Educación – Universidad ORT
- 2006 – 2008 Certificado de actualización en Educación – Universidad ORT
- 2001 – 2006 **Como estudiante de la Maestría en Matemática del PEDECIBA**
 - Materias aprobadas:
 - Limits Theorems in Probability Theory
 - Cálculo Estocástico
 - Operadores no Acotados en Espacios de Hilbert
 - Limits Theorems in Probability Theory II
 - Álgebra Conmutativa y Curvas Algebraicas
 - Introducción a la Teoría Ergódica de los Billares Caóticos
 - Introducción a los Procesos Estocásticos
- 1995 – 2001 Licenciado en Matemática, opción Estadística, UDELAR

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Nombre de la Organización: **Facultad de Química (UDELAR)**

De marzo de 1997 a marzo de 1998:

- Dictado del curso práctico de Cálculo del primer año.
- Asesoramiento y apoyo estadístico en diferentes investigaciones científicas

Nombre de la Organización: **Facultad de Medicina (UDELAR)**

De marzo de 1997 a marzo de 2000:

- Dictado del curso de Métodos Cuantitativos del primer año del Ciclo Básico.
 - Participación en análisis cuantitativo de diferentes investigaciones.
-

Nombre de la Organización: **Facultad de Ciencias. (UDELAR)**
Centro de Matemática

Desde junio 1998 a julio 2005:

- Dictado de los cursos de Matemática I y II, y Bioestadística para las Licenciaturas en Biología, Bioquímica y Geología, y los cursos de Cálculo I, Álgebra Lineal II, e Introducción a la Probabilidad y la Estadística de la Licenciaturas en Matemáticas y Física.
- Pasantía en Estadística en el Hospital Italiano, ICI, Instituto de Cardiología Infantil.
- Dictado de curso de Estadística en la ciudad de Rivera, Casa de la Universidad, en el marco de la carrera de Técnico en Recursos Naturales, financiada por la Facultad de Ciencias, en mayo del 2002, y abril 2005.
- Dictado de curso de Estadística-Formación Permanente.

Nombre de la Organización: **Facultad de Odontología (UDELAR)**

Años 2001 a 2007: Contrato como Técnico en Estadística. Asesoramiento y apoyo a las investigaciones científicas llevadas a cabo por la Facultad. Dictado de clases de estadística para graduados y postgraduados. Extensión horaria en la Cátedra de Odontología Social para apoyo a investigaciones en salud bucal de la comunidad.

Nombre de la Organización: **ANEP**

Años 2004 a 2009: Profesor Experto en Contenidos. Profesor Asesor: Diseño de diferentes materiales on-line. Dictado de clases para el profesorado on line en Matemática y Física. Trabajo como docente experto contenidista en las asignaturas: *Introducción a la Topología y Algebra II* para el profesorado en Matemática, *Matemática II y III* para el profesorado en Física.

Nombre de la Empresa: **UNIVERSIDAD ORT URUGUAY**

Entre los años 2000 a 2016, Docente de Matemática de la Facultad de Ingeniería y la Licenciatura en Biotecnología.

Nombre de la Empresa: **INTENDENCIA MUNICIPAL DE MONTEVIDEO**
Unidad Ejecutiva del Plan de Movilidad Urbana
Años 2009 - 2016

Labores como Licenciado en estadística en la racionalización de las líneas de transporte urbano de la ciudad de Montevideo, junto a un grupo de Ingenieros, Economistas, y consultores internacionales. Uso de técnicas matemáticas sofisticadas para la simulación de tráfico (uso de software de simulación micro Transmodeler y de simulación macro TransCAD). Trabajo de

la encuesta Origen-Destino 2009 y 2016. Trabajo en el Observatorio de Movilidad Urbana.

Nombre de la Organización: ***Tecnólogo Químico (UDELAR – UTU)***

Desde el año 2014, Docente de la materia Probabilidad y Estadística.

ASISTENCIA A CONGRESOS

IV Reunión sobre Didáctica de la Matemática, en Cochabamba, Bolivia, en diciembre de 1997, apoyado económicamente por el CSIC.

Presentación del trabajo “Teoría de Números y sus aplicaciones en el aula”,

En la X Conferencia Interamericana de Educación Matemática (CIAEM), en julio del 2000 en Punta del Este,

Presentación del trabajo titulado “Estadística, ¿cómo enseñar?”.

7mo Congreso de la Vialidad Uruguaya en diciembre 2009

Exposición: “¿Cómo utilizar modelos matemáticos para simular situaciones prácticas?”

Asistencia al **Primer Congreso Latinoamericano de Matemáticos, en Río de Janeiro, en julio del año 2000.**

Asistencia al **IX Congreso Latinoamericano de Probabilidad y Estadística Matemática (CLAPEM) en marzo de 2004 en Punta del Este.**

IDIOMAS

Manejo del idioma Inglés y Portugues
