



La Facultad de Ciencias de la Universidad del Bío-Bío, con el objetivo de fortalecer su planta Académica, en el marco de la Renovación Curricular de la carrera Ingeniería Estadística, invita a postular a un cargo de jornada completa, en calidad de contrata, para realizar docencia de pregrado y postgrado, investigación, y extensión, en el Departamento de Estadística, en la sede Concepción.

Requisitos:

Los postulantes deben estar en posesión del grado de Doctor en Estadística o equivalente, de preferencia con especialización en Estadística Computacional o Ciencia de los Datos, o en alguna de las siguientes áreas: Estadística Bayesiana, Procesos Estocásticos o Estadística Actuarial. Además, se solicita experiencia docente de al menos un año en instituciones de educación superior. Los postulantes también deben demostrar participación en proyectos de investigación y autoría o coautoría en publicaciones aceptadas o sometidas en revistas indexadas. Dominio del idioma español a nivel oral y escrito.

Antecedentes a considerar en la selección:

Requisito o Factor		Puntaje	Descripción
A	Ponderación de Antecedentes considerados	70%	1. Grado académico de Doctor en Estadística (o equivalente). 2. Especialización 3. Docencia de pregrado y Docencia de postgrado. 4. Publicaciones (de preferencia WOS). 5. Proyectos de Investigación (Institucionales, Nacionales e Internacionales). 6. Proyectos de Extensión. 7. Otros (Participación en Congresos, Conferencias, Becas, distinciones, idiomas).
B	Ponderación de Elementos considerados en Entrevista Personal	30%	1. Entrevista personal (Motivación, proyección e interés en el cargo).
Total Puntaje (A+B)		100%	

Requisitos generales de postulación para todos los cargos:

- Rendir un test psicológico.
- Demostrar un nivel B2 en el manejo del idioma inglés (el postulante seleccionado deberá rendir en la Universidad del Bío-Bío un test de suficiencia en el idioma inglés).
- La persona contratada jornada completa deberá desarrollar actividades docentes en el pregrado en el área de su especialidad, a lo menos 12 horas semanales de docencia directa, durante cada semestre.
- Rendir y aprobar prueba de suficiencia en el manejo del idioma español (oral y escrito), si el idioma de origen del interesado es otro.
- Cumplir con los requisitos para ingresar a la administración pública.
- Haber cursado de preferencia programas de capacitación en el área pedagógica.
- Tener experiencia en docencia universitaria.
- No ser deudor moroso de Crédito Universitario.
- Firmar compromiso de productividad docente y científica a evaluarse al cabo de dos años para la renovación del contrato.
- En el proceso de selección, los postulantes seleccionados deberán someterse a una entrevista personal.

Antecedentes generales a considerar en la selección:

- Certificados de título(s) y grado(s) académico(s).
- Currículum vitae, según formato definido por la Vicerrectoría Académica de la Universidad del Bío-Bío (www.ubiobio.cl/vra), debidamente respaldado.
- Declaración de una página sobre las perspectivas de trabajo académico en el Departamento correspondiente.

Disponibilidad para asumir el cargo: 30 de marzo de 2020.

Plazo de recepción de los antecedentes: 24 de enero de 2020.

Remuneración según jerarquía académica y modelo de renta UBB.

Presentación de antecedentes para cargos en la sede Concepción

Los postulantes de regiones de fuera de la Región del Bío-Bío, o desde el extranjero pueden enviar sus antecedentes vía electrónica, a:

Oficina de Partes Universidad del Bío-Bío, Sede Concepción: op_concepcion@ubiobio.cl, y deben enviar los antecedentes, vía Courier Internacional o correo nacional certificado a:

Oficina de Partes Universidad del Bío-Bío, Sede Concepción, dirigido a:

Concurso Departamento de Estadística

Facultad de Ciencias

Sede Concepción

Universidad del Bío-Bío

Avda. Collao 1202, Casilla 5-C

Código Postal 4081112

Concepción-Chile

Mayor información dirigirse a:

Mg. Gilda Vargas Mac-Cardé
Directora del Departamento de Estadística
Correo electrónico: gvargas@ubiobio.cl
Fono: 41 - 311 1109