

DIPLOMADO | MODALIDAD B-LEARNING

DIPLOMADO EN ESTADÍSTICAS EN LAS CIENCIAS SOCIALES PARA LA TOMA DE DECISIONES BASADAS EN EVIDENCIAS



5 años
Acreditada
Hasta agosto 2024

EN TODAS LAS ÁREAS
Gestión Institucional
Docencia de Pregrado
Docencia de Postgrado
Investigación
Vinculación con el Medio



DIRECCIÓN DE
FORMACIÓN
CONTINUA

VRA

DIPLOMADO | MODALIDAD B-LEARNING

DIPLOMADO EN ESTADÍSTICAS
EN LAS CIENCIAS SOCIALES
PARA LA TOMA DE DECISIONES
BASADAS EN EVIDENCIAS

FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA EN BASE A PÚBLICO OBJETIVO

La elaboración de informes profesionales y técnicos, la formulación de diagnósticos, así como la evaluación de procesos de intervención, con independencia de su ámbito o envergadura, precisa del manejo y procesamiento de grandes bases de datos a fin de reducir la información significativa y comunicable a diversas audiencias, más o menos especializadas. Si bien la estadística forma parte constitutiva de gran parte, sino bien la totalidad, de los programas de formación de pregrado, su abordaje por diversas razones resulta insuficiente, sus contenidos son demasiados genéricos y/o están desfasados dada la ingente producción de nuevos modelos estadísticos y gráficas para representar información con softwares especializados cada vez más amigables a nivel de usuario.

OBJETIVO GENERAL

Interpretar crítica y reflexivamente la consistencia y validez de la evidencia disponible a través de la aplicación de métodos estadísticos que permitan el análisis y representación de datos con aplicaciones informáticas especializadas en las distintas áreas de las ciencias sociales.

ÁREA

Estadísticas

REQUISITOS DE INGRESO

Título profesional o técnico de nivel superior (Áreas de Salud o Educación).

CONTENIDOS

Construcción y manipulación de BBDD con SPSS

Horas cronológicas: 25
Horas pedagógicas: 33
SCT: 1

Modelos estadísticos bivariados para datos categóricos

Horas cronológicas: 25
Horas pedagógicas: 33
SCT: 1

Regresión lineal: fundamentos y aplicaciones

Horas cronológicas: 25
Horas pedagógicas: 33
SCT: 1

Representaciones gráficas avanzadas con R Studio

Horas cronológicas: 25
Horas pedagógicas: 33
SCT: 1

Total Horas Cronológicas directas 100
Total Horas Pedagógicas directas 132
SCT: 4

METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE

EVALUACIÓN DE APRENDIZAJE

Para aprobar el programa se requerirá obtener una nota promedio mínima de 4.0, en escala de 1.0 a 7.0, y cumplir con un mínimo de 75% de asistencia en el programa B-learning y esto supone clases presenciales y clases online sincrónicas.

DIRIGIDO A:

- a) Profesionales o técnicos del área de la educación con responsabilidades en la gestión administrativa, investigadores educativos, duplas psicosociales.
- b) Profesionales o técnicos del área de la salud que cumplen funciones asociadas a la recolección de información estadística y análisis de datos para la elaboración de informes técnicos.
- c) Profesionales o técnicos que laboran en servicios públicos o de administración delegada que en razón de la naturaleza de sus funciones deben elaborar diagnósticos locales o evaluar intervenciones

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Modalidad: B-Learning

Horas: 100 horas cronológicas

VALOR

- Valor matrícula : \$30.000.-
- Valor Arancel : \$650.000.- (05 cuotas iguales de \$130.000.-)
- Valor total : \$680.000.-

MÉTODOS DE PAGO

- Pago directo al contado por caja de la Universidad, 10% descuento pago contado.
- Pago directo con cheque – transferencia bancaria.
- 5 cuotas iguales de \$130.000.- previa firma de pagaré presencial en caja de la Universidad.

CERTIFICACIÓN

Al finalizar el servicio de capacitación, recibirá certificado cada alumno que cumpla con el porcentaje mínimo de asistencia y criterios de aprobación académica. Considerar el pago por tramitación de Diploma en oficina de título y grado de nuestra Universidad.

Fecha de Inicio: Marzo 2024 o al cumplir con el mínimo exigido por la UBB.-

HORARIO DE CLASES

- Sesiones de 7 horas cronológicas los días viernes de: 18:00 a 21:00 horas y sábados de 09:00 a 13:00 horas.



INSCRIPCIÓN ONLINE
<http://ubb.cl/285841>

CONTACTO DEL PROGRAMA

Bernardita Órdenes Navarrete

bernardita@ubiobio.cl

DIRECCIÓN DE FORMACIÓN CONTINUA



UBB
CAPACITA

