





Secretaría de Educación







DIPLOMADO DE ACTUALIZACIÓN **PROFESIONAL**

DISEÑO DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS **CONSOFTWARE R**

REGISTRO OFICIAL SEEM 17DAP57319







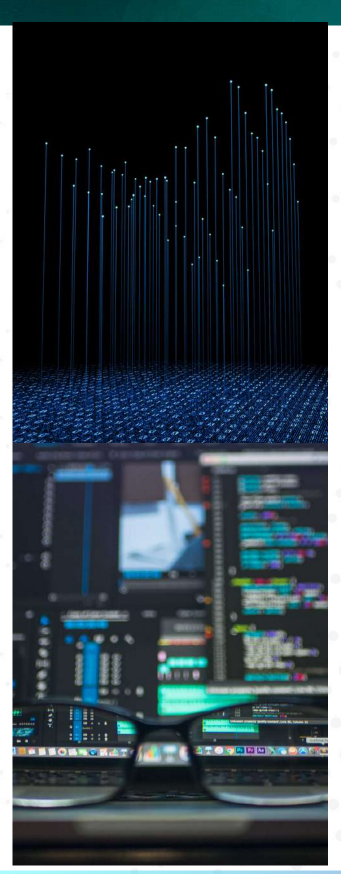






Información





Objetivo:

Convertirse en un científico de datos profesional con la herramienta del lenguae R, aprendiendo su potencialidad para el procesamiento de datos, interpretando de forma correcta los resultados obtenidos y así innovar en sus proyectos de investigación.

A quién va dirigido:

- A cualquier persona que quiera adentrarse en el mundo de la investigación
- · Mínimo nivel de licenciatura
- Conocimientos básicos de estadística requeridos
- No se requieren conocimientos de programación en lenguaje R



Inscríbete cuando quieras



5 meses de duración (estudia a tu ritmo)



200 hrs. de estudio



Modalidad: Virtual



Evaluación continua



En permanente contacto con el profesor especialista



Inscripción







Información



¿Por qué estudiar el Diplomado de Actualización Profesional: Diseño de Investigación y Análisis de Datos con software R, con registro oficial 17DAP57319 -SEEM-?

- 1) Comenzará de cero en programación.
- 2) Solo se le recomienda tener nociones básicas de estadística aplicadas a las ciencias experimentales.
- 3) Comprenderá y sabrá aplicar las nociones básicas para poder llevar a cabo una investigación, desde el póster de concepto, cálculos muestrales hasta los distintos tipos de diseños de investigación, entre otros.
- 4) Aprenderá las técnicas estadísticas más utilizadas en investigación.
- 5) Aplicará las técnicas clásicas paramétricas y no paramétricas, predictivas y de análisis multivariado.
- 6) Conocerá y sabrá en qué situaciones aplicar las técnicas róbustas en las diferentes técnicas para el tratamiento de falta de supuestos y presencia de datos anómalos.
- 7) Aprenderá técnicas de machine learning.

ypes/handlers

- 8) Trabajará estrategias ETL y bases de datos (big data) con cubos OLAP.
- 9) Aprenderá a trabajar bases de datos con entorno tidyverse.
- 10) Al finalizar obtendrá un diploma oficial con valor curricular por valor de 200 horas y/o 12.5 créditos de la Secretaría de Educación del Estado de Morelos con registro 17DAP57319.

Información



¿Qué integra la enseñanza virtual?



- ✓ Plataforma Moodle, forma de trabajo intuitiva
- 24/7
- 🗹 Toda la información integrada en módulos y apartados
- ✓ Con todo el temario completo, 40 horas de clase
- grabadas, 58 vídeos de apoyo, material complementario y actividades
- Explicación pormenorizada en cada módulo
- Evaluación continua automatizada
- Acceso a biblioteca virtual
- ✓ Tutor especializado en comunicación constante





Módulo primero. Diseño de Investigación

- 1. Fundamentos y bases empíricas.
- 1.1. Evolución del método estadístico.
- 1.2. Ciencia en la sociedad.
- 1.3. Método científico.
- 1.4. Conocimiento.
- 1.5. Medición de datos.
- 1.6. Experimentación.
- 1.7. Clasificación.
- 1.8. Inicio de una investigación.
- 2. Elección del tema, objetivos e hipótesis.
- 2.1. Tema de investigación.
- 2.2. Objetivo de la investigación.
- 2.3. Hipótesis de la investigación.
- 2.4. Metas.
- 3. Muestreos, tipos, datos y controles.
- 3.1. Datos.
- 3.2. Muestreo.
- 3.3. Tipos de muestreos.
- 3.4. Con azarización.
- 3.5. Sin azarización.
- 3.6. Cálculo de tamaño muestral.
- 3.7. Grupo control y grupo/s experimental/es.
- 3.8. Principios éticos en la investigación.
- Tipos de diseños de investigación.
- 4.1. Diseño de una investigación.
- 4.2. Tipo de diseño. Motivos de elección.
- 4.3. Propiedades de una investigación.
- 4.4. Clasificación de los diseños de investigación estadística.
- 4.5. Según la intención de los objetivos que originan la investigación.
- 4.6. Según la direccionalidad de la investigación.
- 4.7. Según el número de mediciones.
- 4.8. Según el grado de control.
- 4.9. Diseños observacionales.
- 4.9.1 Ensayos de prevalencia.
- 4.9.2. Estudios de casos y controles.
- 4.9.3. Estudios de cohortes.
- 4.10. Diseños Cuasiexperimentales.
- 4.10.1. Diseños intersujetos.
- 4.10.2. Diseños intrasujetos.
- 4.10.3. Pre-post test de grupo único.
- 4.10.4. Pre-post test con dos grupos.
- 4.11. Diseños experimentales.
- 4.11.1. Diseños de laboratorio.
- 4.11.2. Ensayos clínicos controlados.
- 4.11.3. Estudios de campo.









2

Módulo segundo. Técnicas clásicas.

- 1. R.
- 1.1. Instalación.
- 1.2. Primeros pasos.
- 1.3. Tipos de introducción de datos.
- 1.4. Importado y exportado de bases de datos.
- 1.5. Cambio de directorio.
- 1.6. Guardado de scripts.
- 2. Estadística descriptiva numérica y gráfica.
- 2.1. Medidas de posición y dispersión.
- 2.1.1. Media.
- 2.1.2. Mediana.
- 2.1.3. Cuasivarianza.
- 2.1.4. Cuasidesviación típica.
- 2.1.5. Cuantiles.
- 2.1.6. Resumen.
- 2.1.7. describeBy.
- 2.1.8. Descriptiva robusta. Huber. Alpha winsorizadas. Alpha recortadas.
- 2.1.9. Test de Grubbs para detección de outliers.
- 2.2. La distribución normal.
- 2.3. Funciones útiles para investigación. Tratamiento de datos faltantes.
- 2.4. Gráficos de barras.
- 2.5. Gráficos de sectores.
- 2.6. Histograma.
- 2.7. Nubes de puntos.
- 2.8. Gráficos de cajas.
- 2.9. Gráficos para tablas de contingencia.
- 2.10.- Conclusión.
- 3. Pruebas no paramétricas.
- 3.1. Test de Wilcoxon.
- 3.2. Test de Wilcoxon Mann-Whitney.
- 3.3. Test de Kolmogorov Smirnov.
- 3.4. Test de Shapiro-Wilks.
- 3.5. Test de Kruskal Wallis.
- 3.6. Test de Chi cuadrado.

- 4. T de Student.
- 4.1. Distribución t-Student.
- 4.2. Función t.test.
- 4.3. Función var.test.
- 4.4. Resolución. Supuestos.
- 4.5. Media de una población normal.
- 4.6. Media de una población no necesariamente normal. Muestras grandes.
- 4.7. Cociente de dos poblaciones independientes.
- 5. Análisis de varianza. Diseño completamente aleatorizado.
- 5.1. Un factor. HSD Tukey.
- 5.2. Generalizaciones robusta del test de Welch y del test de Box para un factor. Comparaciones robustas lincon.
- 5.3. Dos factores. HSD Tukey.
- 5.4. Generalización robusta del test de Welch para dos factores. Comparaciones robustas lincon.
- 6. Análisis de varianza. Medidas repetidas.
- 6.1. Análisis de Varianza. Medidas Repetidas.
- 7. Análisis de varianza multivariante (MANOVA).
- 7.1. Proceso de realización de MANOVA.
- 8. Regresión y correlación lineal simples.
- 8.1. Regresión lineal simple.
- 8.1.1. Introducción.
- 8.1.2. Modelo.
- 8.1.3. Contraste.
- 8.1.4. Tabla de análisis de varianza.
- 8.1.5. Resolución e interpretación de resultados.
- 8.1.6. Predicciones.
- 8.2. Correlación simple.
- 8.2.1. Introducción.
- 8.2.2. Coeficiente de correlación de Pearson.

Conocimiento de otros métodos Kendall y Spearman.

- 8.2.3.- Resolución de correlación.
- 9. Regresión múltiple.
- 9.1. Modelo.
- 9.2. Contraste de la regresión lineal múltiple.
- 9.3. Tabla de análisis de la varianza para la regresión lineal múltiple.
- 9.4. Estimación de la varianza común.
- 9.5. Contraste de hipótesis sobre los coeficientes de regresión.
- 9.6. Regresión múltiple con R.
- 9.7. Selección secuencial de variables por pasos. Criterio de Akaike (AIC)
- 10. Correlación múltiple.
- 10.1.- Introducción.
- 10.2.- Resolución.
- 10.3.- Representaciones gráficas.







3

Módulo tercero. Técnicas avanzadas.

- 1. Técnicas actuales en regresión. Tratamiento de datos anómalos.
- 1.1. Introducción.
- 1.2. Bibliotecas.
- 1.3. Formulación.
- 1.4. Regresión lineal por mínimos cuadrados.
- 1.5. Técnicas actuales en Regresión (tratamiento de datos anómalos).
- 1.5.1. Recta de Huber.
- 1.5.2. LTS-Least Trimmed Squares.
- 1.5.3. LMS-Least Median of Squares.
- 1.5.4. Recta M-estimador (MM).
- 2. Regresión poisson.
- 2.1. Introducción.
- 2.2. Resolución del modelo.
- 2.3. Interpretación y predicciones.
- 3. Modelos de regresión logística. Logit y probit.
- 3.1. Introducción.
- 3.2. Modelos logit y probit.
- 3.3. Resolución del modelo.
- 3.4. Interpretación y predicciones.
- 3.5. Conclusión.
- 4. Regresión suavizada.
- 4.1. Introducción.
- 4.2. Formulación.
- 4.3. Resolución y toma de decisiones.
- 4.4. Conclusión.
- Regresión múltiple robusta.
- 5.1. Introducción.
- 5.2. Regresión de Huber.
- 5.3. Regresión múltiple robusta de Huber.
- 5.4. MM-estimadores.
- 5.5. Regresión múltiple M-estimadores.
- 5.6. Interpretación de resultados, predicciones y toma de decisiones.
- 5.7. Conclusión.
- 6. Correlación simple y múltiple robustas.
- 6.1. Introducción.
- 6.2.- Correlación robusta para dos variables.
- 6.2.1. Correlación de porcentaje ajustado.
- 6.2.2. Correlación winsorizada.
- 6.2.3. M-estimadores de Goldberg e Iglewicz.
- 6.3. Correlación robusta para p variables.
- 6.3.1. Correlación de porcentaje ajustado entre p variables.
- 6.3.2. Correlación winsorizada entre p variables.
- 6.4. Interpretación de resultados, predicciones y toma de decisiones.
- 6.5. Conclusión.
- 7. Modelos lineales generalizados univariantes.
- 7.1. Desarrollo.
- 7.2. Conclusión.

- 8. Modelos lineales mixtos generalizados. Diseño por bloques aleatorios.
- 8.1. Introducción.
- 8.2. Realización del modelo lineal.
- 8.3. Comprobación de efectos fijos.
- 8.4. Comprobación de efectos aleatorios.
- 8.5. Creación del modelo.
- 8.6. Comprobación de supuestos del modelo.
- 8.7. Transformaciones.
- 8.8. Interpretación de resultados y toma de decisiones.
- 8.9.- Conclusión.
- 9. Árboles de regresión y clasificación CARTS.
- 9.1. Introducción.
- 9.2. Árboles de regresión.
- 9.3. Prunned o podado del Árbol.
- 9.4. Interpretación de resultados y toma de decisiones.
- 9.5. Árboles de clasificación.
- 9.6. Interpretación de resultados y toma de decisiones.
- 9.7. Conclusión.
- 10. Modelos aditivos generalizados GAM.
- 10.1. Introducción.
- 10.2. Modelos GAM para validación de modelos CARTs.
- 10.3. Interpretación de resultados y toma de decisiones.
- 10.4. Conclusión.
- 11. Análisis de supervivencia.
- 11.1. Introducción.
- 11.2. Análisis de supervivencia sin covariables.
- 11.3. Estimador de Kaplan Meier.
- 11.4. Comparación de curvas de supervivencia.
- 11.5. Análisis de supervivencia con covariables.
- 11.6. Uno y k grupos.
- 12. Modelos SARIMA de series temporales.
- 12.1. Introducción.
- 12.2. Objetivos y usos en las diferentes ciencias.
- 12.3. Paquetes a instalar en R.
- 12.4. Bibliotecas a abrir en R.
- 12.5. Cómo introducir los datos en R.
- 12.6. Resolución, interpretación de resultados,
- predicciones y toma de decisiones.
- 12.6.1. Filtrado lineal.
- 12.6.2. Modelos SARIMA
- 12.6.2.1. Identificación del modelo.
- 12.6.2.2. Estimación de los parámetros.
- 12.6.2.3. Diagnosis.
- 12.6.2.4. Predicción.
- 12.6.2.5. Test de serie estacionaria.
- 12.6.2. Cointegración de Series.
- 12.7. Conclusión.
- 13. Parámetros gráficos.
- 13.1. Gráfico plot. Función legend.
- 13.2. Recta de regresión.
- 13.3. Histograma.
- 13.4. Gráfico de cajas.
- 13.5. Gráficos de barras con barras de error.
- 13.6. Gráficos para regresión y correlación con ggplot2.





4

Módulo cuarto. Técnicas de análisis multivariante.

- 1. Análisis de correspondencias.
- 1.1. Introducción.
- 1.2. Análisis de correspondencias bidimensional.
- 1.3. Análisis de correspondencias múltiple.
- 1.4. Interpretación de resultados y toma de decisiones.
- 1.5. Conclusión.
- 2. Análisis factorial. Validación de instrumentos tipo likert
- 2.1. Introducción.
- 2.2. Confección de un instrumento cuantitativo.
- 2.3. Proceso de validación de un instrumento.
- 2.4. Validación interna. Alpha de Cronbach.
- 2.5. Validación externa. Análisis factorial exploratorio y confirmatorio.
- 2.6. Interpretación de resultados y toma de decisiones.
- 3. Análisis de componentes principales. Reducción de dimensionalidad.
- 3.1. Introducción.
- 3.2. Formulación.
- 3.3. Análisis de componentes principales. Proporción de varianza y gráfico de sedimentación.
- 3.4. Representaciones gráficas
- 3.5. Interpretación de resultados y toma de decisiones.



- 4. Análisis discriminante.
- 4.1. Introducción.
- 4.2. Formulación.
- 4.3. Análisis discriminante lineal. Clasificación conocida.
- 4.4. Cross-validation.
- 4.5. Método de los k vecinos más próximos (knn).
- 4.6. Método de los k vecinos más próximos (knn) con cross-validation.
- 4.7. Análisis discriminante. K grupos y clasificación desconocida.
- 4.8. Interpretación de resultados y toma de decisiones.
- 4.9. Conclusión.
- 5. Escalado multidimensional.
- 5.1. Introducción.
- 5.2. Formulación.
- 5.3. Escalado multidimensional métrico.
- 5.4. Escalado multidimensional no métrico.
- 5.5. Interpretación de resultados y toma de decisiones.
- 5.6. Trabaio de matrices.
- 5.7. Conclusión.
- 6. Análisis clusters.
- 6.1. Introducción.
- 6.2. Formulación.
- 6.3. Elección del número de clusters. Matriz negativa de distancias de cuadrados.
- 6.4. Análisis clusters. Método jerárquico y no ierárquico.
- 6.5. Método de Ward.
- 6.6. Interpretación de resultados y toma de decisiones.
- 6.7. Conclusión.





Módulo Quinto: Big Data y ETL. Cubos OLAP y Tidyverse.

- 1. Trabajo de bases de datos.
- 1.1. Importado de bases de datos.
- 1.2. Creación de bases de datos con == y &.
- 1.3. Guardado de bases de datos creadas.
- 1.4. Estudio de variables cuantitativas y cualitativas.
- 2. Big data, ETL y cubos OLAP.2.1. OLAP (On-Line Analytical Processing Procesamiento analítico en línea)
- 2.1.1. Los Cubos OLAP
- 2.1.2. Gestores de bases de datos con OLAP
- 2.1.3. Hechos y dimensiones
- 2.1.4. Operaciones OLAP
- 2.1.4.1. Rebanada
- 2.1.4.2. Dados
- 2.1.4.3. Enrollar
- 2.1.4.4. Profundizar
- 2.1.4.5. Pivote
- 3. Tidyverse.
- 3.1. Uso del pipe %>%
- 3.2. Selección de columnas.
- 3.3. Exclusión de columnas.
- 3.4. Filtrado.
- 3.5. Realizar operaciones entre columnas.
- 3.6. Agrupar y desagrupar por categorías.
- 3.7. Organizar tablas.
- 3.8. Combinar variables.
- 3.9. Separar variables.
- 3.10. Joins para concatenar tablas.
- 4. Bootstrap.
- 5. Visualización de datos. ggplot2 y plotrix.









Formas de pago

DIPLOMADO DISEÑO DE INVESTIGACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS CON R

Costo en una sola exhibición:

Con Membresia \$8,000.00 MXN Sin Membresia \$10,500.00 MXN



EJEMPLO DE DIPLOMA.

*EL DIPLOMA
TARDA UN
PROMEDIO DE
SEIS MESES.

DEPÓSITO O TRANSFERENCIAS BANCARIAS

BBVA

PROMOTORA DE FORMACIÓN ASML, S.C.

Cuenta: 0113456544

Clabe interbancaria: 012542001134565445

PAGO ONLINE

PAGAR

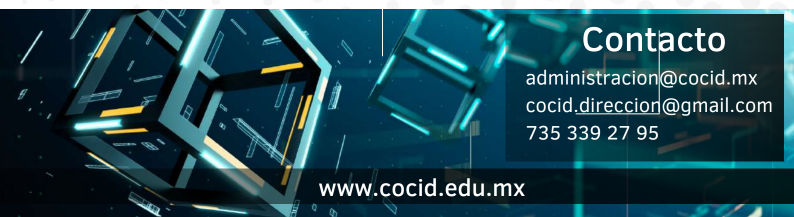


PAGO A TRAVÉS DE PAYPAL

<u>PAGAR</u>



*El envío de diploma tendrá un costo de 1000MXN o 60 USD para envíos nacionales (México) y de 1500MXN o 90 USD para envío internacionales.





DOCENTE TITULAR



Mtro. Tomás Alberto Salmerón Enciso

Técnicas Actuales de Estadística Aplicada, Especialización en Técnicas Robustas y Avanzadas de Estadística Aplicada y Licenciado en Psicopedagogía por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED - Madrid, España -). Trabajó para el Dpto. de Protección de Cultivos del Instituto de Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (IFAPA - Gobierno de Andalucía, España) desarrollando la tarea de asesor en estadística e investigación. Realizó estudios en colaboración con el Europea y de Energía de Comisionado la Unión sus Medioambientales en el año 2014. Especialista en software R, ha realizado publicaciones y desarrollado varios libros de estadística avanzada con software R y temarios para universidades como el Máster de Estadística Aplicada con Software R de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid (España). Actualmente, radica en México, donde imparte formación de posgrado en estadística avanzada con R para universidades, es asistente de investigación y estadística para proyectos de Instituciones y expone en congresos nacionales e internacionales.



Contacto





Contáctanos



administracion@cocid.mx



cocid.direccion@gmail.com
735 339 27 95

