

# Tecnológico de Estudios Superiores de Ixtapaluca TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUN IXTAPALUCA

Nombre del alumno: Angel Gabriel Valdez Contreras

Matricula:202118330

Profesor. Ebner Juárez Elías

Cuestionario Escrito 1er parcial. Calificación:

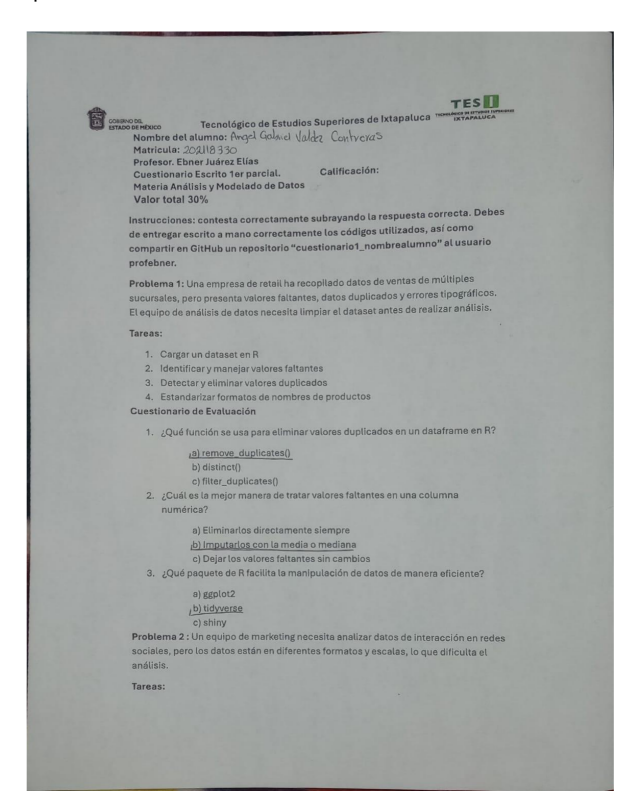
Materia Análisis y Modelado de Datos

Valor total 30%





Instrucciones: contesta correctamente subrayando la respuesta correcta. Debes de entregar escrito a mano correctamente los códigos utilizados, así como compartir en GitHub un repositorio "cuestionario1\_nombrealumno" al usuario profebner.











- 1. Convertir variables categóricas en factores
- 2. Normalizar valores numéricos
- 3. Crear nuevas variables derivadas
- 4. Convertir fechas en formato adecuado

# Cuestionario de Evaluación

- 1. ¿Qué función se usa para normalizar datos en R?
  - a) normalize()
  - b) scale()
  - c) rescale()
- 2. ¿Cuál es la ventaja de convertir variables categóricas en factores en R?
  - a) Permite realizar operaciones matemáticas en ellas
  - b) Mejora la eficiencia en el procesamiento y análisis
  - c) Hace que el dataset ocupe más memoria
- 3. ¿Qué función permite transformar una columna de texto en una fecha en R?
  - a) to\_date()
  - (b) as.Date()
  - c) convert\_date()

Problema 3: Un analista de datos necesita fusionar dos datasets; uno con información de clientes y otro con sus compras. Es necesario unirlos de manera eficiente.

## Tareas:

- 1. Cargar y explorar los dos datasets en R.
- 2. Unir los datasets
- 3. Verificar si hay claves duplicadas o valores faltantes después de la fusión.
- 4. Realizar una consulta de resumen para verificar la correcta integración.

## Cuestionario de Evaluación

 ¿Cuál de las siguientes funciones se usa para unir dos datasets en R por una clave común?

a) merge()

b) left\_join()

c) concat()

2. ¿Qué función permite identificar si hay valores duplicados en una columna clave?







- a) table()
  b) duplicated()
  c) unique()
- 3. ¿Qué ocurre si se usa inner\_join() en lugar de left\_join()?
  - a) Se eliminan las filas sin coincidencias en ambas tablas
  - b) Se mantienen todas las filas de la tabla izquierda
  - c) Se duplican los valores de la clave

**Problema 4:** Un equipo financiero está analizando transacciones, pero ha detectado valores extremadamente altos o bajos en los datos. Es necesario identificar y manejar los outliers.

#### Tareas:

- 1. Identificar outliers mediante diagramas de caja
- 2. Usar el rango intercuartil para determinar límites de outliers.
- 3. Manejar los valores atípicos mediante eliminación o transformación
- 4. Comparar estadísticas antes y después del tratamiento.

#### Cuestionario de Evaluación

- 1. ¿Cuál es una forma común de identificar outliers en un dataset?
  - a) Usar un histograma
  - b) Aplicar la técnica del rango intercuartil (IQR)
  - c) Convertir los valores en ceros
- 2. ¿Qué gráfico es más adecuado para visualizar outliers?
  - a) Diagrama de caja
  - b) Gráfico de dispersión
  - c) Gráfico de barras
- 3. ¿Cuál es una estrategia válida para manejar outliers en un dataset?
  - a) Eliminarlos sin análisis previo
  - b) Sustituirlos por la media o mediana
  - c) Ignorarlos completamente

**Problema 5:** Se ha recopilado información de una encuesta con respuestas en formato de texto, pero se necesita transformar las variables categóricas en valores numéricos para análisis estadístico.

### Tareas:







- 1. Convertir variables cualitativas en numéricas
- 2. Aplicar codificación
- 3. Comparar cómo los modelos de machine learning reaccionan a diferentes codificaciones.

# Cuestionario de Evaluación

- ¿Por qué es importante codificar variables categóricas en modelos predictivos?
  - a) Porque los modelos solo aceptan datos numéricos
  - b) Porque mejora la visualización de datos
  - c) No es importante codificarlas
- ¿Qué técnica de codificación de variables categóricas crea múltiples columnas binarias?
  - a) One-hot encoding
  - b) Label encoding
  - c) Scaling
- 3. ¿Qué función en R se usa para transformar variables categóricas en factores numéricos?
  - a) factorize()
  - b) as.factor()
  - c) convert()

Problema 6: Un hospital ha recolectado datos de pacientes, pero algunas variables como presión arterial y nivel de glucosa tienen valores faltantes. El equipo de análisis necesita decidir cómo tratarlos antes de realizar estudios estadísticos.

#### Tareas

- 1. Cargar el dataset en R usando read.csv().
- 2. Identificar los valores faltantes con is.na() y summary().
- 3. Aplicar distintas estrategias para manejarlos: eliminación (na.omit()), imputación con la media (tidyverse::replace\_na()), o interpolación.
- 4. Comparar los efectos de cada estrategia en el dataset final.

- 1. ¿Qué función en R permite identificar valores faltantes en un dataframe?
  - a) missing\_values()
  - b) is.na()
  - c) find\_NA()







- ¿Cuál es una estrategia válida para manajar valores faltantes en una columna numérica?
  - a) Eliminarlos sin analizar su impacto
  - (b) imputarlos con la media o la mediana
  - c) Dejar los valores sin cambios y proceder con el análisis
- ¿Cual es una posible desventaja de eliminar todas las filas con valores faltantes?
  - (a) Puede reducir la cantidad de datos y afectar la representatividad
  - b) No hay ninguna desventaja
  - c) Mejora la calidad de los datos siempre

Problema 7: Una empresa de inversiones necesita comparar el desempeño financiero de diversas empresas, pero los datos están en distintas escalas. Se requiere normalizar y estandarizar los datos para hacer comparaciones justas.

#### Tareas

- 1. Cargar el dataset de indicadores financieros.
- 2. Aplicar estandarización utilizando scale().
- 3. Aplicar normalización con la fórmula (x min(x)) / (max(x) min(x)).
- Evaluar las diferencias entre ambas transformaciones y decidir cuál es más adecueda.

- 1. ¿Cuál es la diferencia entre estandarización y normalización?
  - a) La estandarización ajusta los valores a una media de 0 y desviación estándar de 1, mientras que la normalización los escala entre 0 y 1
  - b) No hay diferencia entre ambas técnicas
  - c) La normalización siempre da mejores resultados
- 2. ¿Qué función de R permite estandarizar datos?
  - a) normalize()
  - b) scale()
  - c) standardize()
- 3. ¿En qué caso es más útil la normalización en lugar de la estandarización?
  - a) Cuando los datos tienen distribuciones con valores extremos
  - b) Cuando se requiere comparar datos en diferentes escalas
  - c) Cuando se trabaja con variables categóricas









Problema 8: Una empresa de comercio electrónico tiene un dataset con información de clientes y otro con el historial de compras. Se necesita fusionar ambas bases para

## Tareas

- 1. Cargar los dos datasets en R.
- 2. Fusionar los datos usando left\_join() de dplyr.
- 3. Detectary manejar duplicados con distinct().
- 4. Verificar si hay inconsistencias después de la integración.

#### Cuestionario de Evaluación

- 1. ¿Qué función en R se usa para unir datasets por una columna común?
  - a) merge()
  - b) left\_join()
  - c) combine()
- 2. ¿Qué ocurre si se usa inner\_join() en lugar de left\_join()?
  - a) Se eliminan las filas sin coincidencias en ambas tablas.
  - b) Se mantienen todas las filas de la tabla izquierda
  - c) Se duplican las filas sin coincidencias
- 3. ¿Cómo se identifican valores duplicados en R?
  - a) duplicated()
  - b) unique()
  - c) filter\_duplicates()

Problema 9: Un equipo de calidad de una fábrica detectó que ciertos valores de producción están fuera de lo esperado. Se necesita identificar y decidir qué hacer con estos valores atípicos.

#### Tareas

- 1. Visualizar los datos con un diagrama de caja usando ggplot2::geom\_boxplot().
- 2. Determinar outliers utilizando el rango intercuartil (IQR).
- Aplicar estrategias para manejarlos: eliminación, transformación o imputación.
- 4. Analizar el impacto de cada estrategia en el dataset.

- 1. ¿Cómo se detectan valores atípicos en un conjunto de datos?
  - a) Usando diagramas de caja y la técnica del rango intercuartil







- b) Eliminando cualquier dato que parezca extraño
- c) Usando solo la media y la desviación estándar
- 2. ¿Cuál de los siguientes métodos es adecuado para visualizar outliers?
  - a) Gráfico de barras
  - b) Diagrama de caja
  - c) Histograma
- 3. ¿Cuál es una estrategia válida para manejar valores atípicos?
  - a) Siempre eliminarlos
  - b) Analizar su impacto y considerar imputaciones o transformaciones
  - c) Ignorarlos y proceder con el análisis

Problema 10: Se han recopilado respuestas de una encuesta donde las variables son de tipo categórico (por ejemplo, satisfacción del cliente: "baja", "media", "alta"). Se requiere convertir estos datos en formato numérico para análisis estadístico.

#### Tareas

- 1. Convertir variables categóricas en factores con as.factor().
- 2. Aplicar codificación one-hot con model.matrix().
- 3. Evaluar cómo estas transformaciones impactan en modelos de regresión.

- ¿Por qué es importante codificar variables categóricas en modelos predictivos?
  - a) Porque los modelos estadísticos requieren datos numéricos
  - b) Porque es obligatorio para todas las variables
  - c) No es necesario codificarlas
- 2. ¿Qué técnica de codificación crea múltiples columnas binarias?
  - a) One-hot encoding
  - b) Label encoding
  - c) Scaling
- 3. ¿Qué función permite convertir una variable categórica en un factor en R?
  - a) as.factor()
    - b) convert()
    - c) factorize()





```
Problema 1
1 Cargar Databet
data <- read . cov ('dotacov")
2 Identificar y manejor valores faltantes
Print (Dummary (data))
Print(is na (duta))
for (col in colnames (data)) (
  if (any (is na (data [[col]])) (
   if (13. numeric (data I [col])) {
       media-col <- mean (data[[col]], na. rm = TRUE)
      duta [[col]] <- ifede (is na (duta [[col]]), media col, duta [[col]])
      3 edoe {
      table-frege-tuble (duta [[col]])
      moda-col <- names (tuble-freq [which max (tuble-freq)])
       data [[col]] - if dec (10 na (data [[col])), mode-col, data [[col]])
 3. Detector y diminar valores duplicudos
 Print (Deplicate (data))
 Data - dimdupe - distinct (data)
 4. Estandarizar formatos de nombres de producto
 if ('nombre-producto' % in % colnamos (data) {
    duta & nombre - producto <- telower (trimus (duta & nombre - producto))
```





```
Problema 2: convertir variables categoricas en factor data <- read cov ("data cov")
data + variable-col 2- as factor (datat unable-col)
data & variable-faha 2- as. Date (duta &variable-falla, forment = "=/=d/=/=m/=/=y")
data <- data [, ! numes (data) of inolo "Ununumed: 7"]
Str (duta)
2 - Normaliza undores númericos
 normalizar-minmax 2-function (x) {
  return((x-min(x, ha.vm=TRUE)) ((max(x, ha.vm=TRUE-min(x, ha.vm=TRUE)))
 data & variable_col <-normalizar - minmax (data & variable_col)
 Summary (data + wrate-col)
3. Crair Variables derivados
datat davidole-dia <-weekdays(datatianiable-fedra)
data & variable-mes - format (detut unable scha "%m")
deta & variable-anio x-format (deta & Mariable-felia "10 1")
dutas Dias Deade Primerax as numeric (duta & rumable feather - minidude & unrable fether, m. vm = TRUE))
if (oum (1 10. na (data & uviable -col)) >0) {
  data $ runable sol Norm <- normalizar - minmax (dula + variable-sol)
if (sum (! is ng (dutu $ runable -cal )) >0) {
  data $ nivel - variable - 00 c - if else
   data & variable-col > median (datas variable-col, na. ~ m = TRUE),
    " Alta", "Baya")
   dute + nivel_unvable cole- as fuctor (dute + nivel_unvable col)
   dutes to long, lud contenido <- if else (is na (dutest contenido), NA, neteur les character (delle tecentenido), ""), lought))
   data <- duta 0/0 > =/0
    group by (nombre Usurvio) %> %
    motate (frewencia-interacción = sum (nombre Usuario )) % > 40 ungroup ()
    4- Cornertir fetha en brunto odervado
    if (! Inherits (dute + nervable felm "Date")) f
      datu+ variable letha 4- as. Date (dula suavable-fectur, by formuls = c ("god iol. m/o/o/," "goy/olom/ol-d")
      " 0/0 m/ 0/0d / 0/0 Y" ))
```





```
Problema 3
Library (dplyr
1- Cangar y explorer duluset
 Chientes -> read cav ("cliente. cav")
 Compras -> coad cov ("compras.cov")
2. Univ dutureto
formar <- merge (clientes, compres, by = "id-cliente", all - TRUE)
3 Verificar dures deplicadas
 duplicados - fusionar 1/2 3/6 group by (id - cliente) 40> 96 Filter (1(1>1)
Drint (duplicuolos)
 faltuntes e-coloums (15. nul fusionar))
 Print (faltuntes)
 4- Consulla de resumen
 resumen 2-fusionar dosto
  group by (id-cliente) % > %
    Summarise ( total - compras = n(),
       monto-tated = sum (monto, na. xm = TRUE))
  Print (resumen)
Problema 4:
 bibrerias-install packages ("ggdot 2"
            library (ggplot 2)
99 plot (hansaciones, aescy = Monto)) + geom-boxplot (fill = "5xy blue", color = "Bluck" > Labs Gille
= "Diagramas de casas de transacciones", y = "Monto de transacciones") + Heme-minimal()
2: Usar rango Intercuartil (IQR)
Q1 ~ quantile (transactiones $ Monto, 0.25)
Q3 <- quantile (transaciones $ Monto, 0.75)
IQR 4- Q3- Q1
limite_inf <- 01-1.5 #IOR
outliers <- transacciones Dalonto Itransaccionespillon/o < limite_inflyransacciones & Norte > limite_sup]
Print (attiero)
3- Manejar outliers ( diminación o transformación)
 transacciones - filt <- transacción es Etransaccion es tellonto >= limile-inf & transacciones tellonto
 z=limite-sup]
```





```
Transformación
Medianox-median (transacciones $ Monto)
transacciones $ Monto [transacciones $ Monto & limite. in f Hransacciones $ Monto > limite sup] & mediana
4-Comparar establishicus
aummary (transactiones sulatio)
Summary (transactiones-filtrallianto)
Problema 5:
1-Convertir liariables cuditativas en númericas
formula - anchof c- as formula (past ("~") prole (colnums (encuesta) Exapply (encuesta, is factor)],
collapse = "+"), "-1"))
2- Aplicar codificación
Ohehol-encoded - model matrix (formula - onehol, duta = encuesta)
encuesta-codificada-anchot c-mergelencuesta, onchot encuded-df, by -x = "d", by -y = "raw names")
3. Comparar Como los modelos de nucline leurning reaccionan a diferentes conficaciones
encuesta-codificada onehot tide-Null
if (! 15 noll kencesta codificada lubel durialste america)) {
  formula tabel cas for mula (paste ("Vaviable numeroca ~", paste (whomes (encuesta and hada land)
  Esapply (encuesta-codificada-lubel, is numeric) & numes (encuelle-codificade-lubel) dondo
  c("variable-numevica", "id")] collapse = "+"))
  model o label 4- Im (Pormula label, dulu = encuesta codificuala label)
  Print(summary(modelalestel))
Problema 6
1- Cargar el detuset vourde rend.csv()
 Library (tidyverse), (VIM), (number)
File. chaose ()
Hospital = read-cov ("Hospital.cov")
2 - Identifican valores fallantes
Sumona (hospital)
Colsums is nathaspituli)
3- Eliminación impulación con media o interpolación
Hospital-imputado-media - haspital /2 1/6 Molate (Presion arterial = replace-na (Presion arterial, mean
 ( Presion-arterial, na vm = TRUE)),
 Glucasa = replace_nalGlucoso, mean (Glucosa, na.vm = TRUE)))
```





```
4-Comparar ofectos
Cat("Número de registros de la impulación; nrow (hospital_impulado_media), "In")
 View (hospital-imputudo-moda)
Problema 7:
1-Cargar Do de indicadores finuncieros
of <- read. csv ("empresa csv")
2. Aplicar estandarización utilizando scale()
Col-nom c-datos [, c("ingresos" utilidad neta", "nurgen neto", "Roe", "liquides", "Fuderda men lo", "PERatio")]
datos-estandarizados e- as deta frame (scule (col-num))
 head (detas-estandarizados)
3- Applicar normalización con formula
(x-min(x,na.ym=TRUE))/(max(x,na.ym=TRUE)-min(x,na.ym=TRUE))3

- min(x,na.ym=TRUE))/(max(x,na.ym=TRUE)-min(x,na.ym=TRUE))
dutos-normalizados e- as deta frame (apply (col-num, normulizar))
head (dutos-normulie ados)
4- Evaluar diferencias
 library(ggplotz)
library (tidgy)
resum-estan c-summary(dates-estandarizudes)
resum - norm - summary (dulos - normalizadas)
cat ("Estadisticus deceriptivas de dutos estandaricados: In")
Print (resum-estan)
catí in Estadistica descriptula de de detes rormulizados /n")
 Print(resum_norm)
df-comparación « data frame (
  Original = colum - no m & ingresoo ,
   estandarizudo = dutos _ estandarizudo stingresos,
   Normalizado = dutos - normalizados singresas
 df-lungo e-pivot-longeredf-comparación, cols=everylling(1, númes-lo="letado", valuero = "Valores")
ggplot ( of largo, aes (x = Valores, fill = Melode))+
 geom density (ulpha = 0.5) +
 labo(title = "Protribución Estandunización us Normalización", x="blores", y= "Pensidud")+
  theme-minimal()
```





Problema 8 library (dplyr) 1- Cargar y explorar dientese read cov ("dientes.com) Comprast - read.cox ("Compras.csv") 2-Fusionar (left win) fusionar = left-join (chertes, compras, by = "id") 3-Detector duplicados con distinct () fusionar e-fusionar 1/2 > % distinct() 4-Verificas inconsistencias Duplicudose-fosionary. > % group by (id) %> % filler (NO >1) Print (Duplicudos) fallantes e- colsumstis na (fusionar)) Print (fallantes) resumen < Asignar 1/15% group by (id) %>0% summarise (total-comprast nC), monto-total = sm(monto, na-rm=TRUE)) Print (resumen) Problema 9: 99 Plot (Godicción, aes 19 = unidudes)) + geom\_boxplot (fill = "lightblue", color-"plació + labs (title = "Diagrama de gga de producción", j="Unidudes Produccides") + theme=minimal () 1-Visualizar con diagrama de caja 2. Detector outliers Q1 - quantile (production & unidades, 0.25) 93 (- quantil (producción bunidades, 0.75) IQR <- 93-91 1 m-Inf <- Q1-7.5# IQR outliers - producción dun dades [producción pundades 2 lim\_infl producción fundades 7 lim\_sup] Print(outliers) Produccionsin outliers - producción Eproducción fundades >= limint & producción dunidades 2= liming. production funidades (producton funidades < lim\_infloweduction funidades > lim\_sup] <- mediana produce on tonidades produce on touridades 2 lim-infl produce on tonidades 7 lim-supper media





4- Comparación del impacto
Summary (producionalmidades)
Summary (producionamizationatunidades)

Problema 10:

1-Convertir variables categoricas en Pactores
Data + satisfacción e-as factor (delas satisfacción)
Data + servicio e-as factor (delas servicio)

2. Aplicar codificación one hot one hot encoded « model matrix solisfacción toervicio -1, data = data)

Print "Data original."
Print (deta)
Print ("Data codificada")
Print ("Data codificada")

3-Evaluar el impucto
Data + ocore < - rrorm (10, mean = 50,5d = 70)
Modelo < - Im(score ~, data = as duta frama (onc-hole encoded))
Summary (modelo)