Inferencia e introducción a los modelos estadísticos con ${\bf R}$

Curso intersemestral de Invierno - Posgrado de Ciencias Políticas y Sociales

Ana Escoto

1/9/23

Table of contents

In	trod	ucción al curso	3
	Obje	etivo general	3
	Tem	as	3
	Met	odología	4
	Proy	vecto en posit.cloud	4
	Vers	siones anteriores	5
	Faci	litadora	5
		Ana Ruth Escoto Castillo	5
In	stala	ción de R y Rstudio	6
	Intro	oducción a R	6
	Insta	alación en OS	6
	Insta	alación en PC	6
	Ojo		6
1	Intr	roducción: {dplyr}	7
	1.1	Paquetes	7
	1.2	Cargando los datos	7
	1.3	Un poquito de {dplyr} y limpieza	8
		1.3.1 Primero, los pipes	8
		1.3.2 Limpieza de nombres con {janitor}	9
	1.4	select() y filter()	15
	1.5	Tabulados con tabyl()	16

		1.5.1	Cálculo de frecuencias	18
		1.5.2	Totales y porcentajes	18
2	Rep	aso de	e {ggplot2} e introducción a la inferencia.	22
	2.1	Paque	tes	22
	2.2	Carga	ndo los datos	23
	2.3	Grami	mar of tables: gt	23
	2.4	Descri	ptivos para variables cuantitativas	25
		2.4.1	Medidas numéricas básicas	25
	2.5	Visual	ización de datos, un pequeño disclaimer	26
		2.5.1	Gráficos de base	26
	2.6	Grami	mar of graphics: ggplot	28
	2.7	Un lie	nzo para dibujar	28
	2.8	Gráfic	os univariados	29
		2.8.1	Para cualitativas	29
		2.8.2	Para variables cuantitativas	31
		2.8.3	Intro a dos variables	33
	2.9	Introd	ucción a la inferencia	33
		2.9.1	Hipótesis e intervalos de confianza	33
		2.9.2	Proporción	38
Μ	ateri	al ane	xo	41
	Lista	a genera	al de YouTube	41
	Scrip	pts		41
	Sesio	ón 1 .		41
		Video		41
		Cheat	Sheets	41

Introducción al curso

Objetivo general

Que el estudiantado sea capaz de realizar inferencia estadística y modelado de una variable dependiente utilizando R aplicado a las bases de datos mexicanas.

Temas

- 1. Revisión de elementos estadísticos básicos desde "tidyverse"
 - a. Tablas de múltiples entradas
 - b. Repaso de ggplot2
- 2. Pruebas de hipótesis e intervalos de confianza
 - a. De una sola media
 - b. De dos medias
 - c. Medias apareadas
 - d. Proporciones
 - e. Diferencia de proporciones
 - f. Chi-cuadrado de independencia
 - g. Prueba ANOVA de un solo factor
 - h. Pruebas no parámetricas
- 3. Factores de expansión y diseño muestral complejo

- a. De "survey" a "srvyr"
- b. Tabulados
- c. Intervalos de confianza para medias y cuantiles

4. Introducción al modelo de regresión lineal

- a. Simple
- b. Múltiple
- c. Evaluación de supuestos

5. Introducción a los modelos lineales generalizados

- a. Introducción a la regresión logística
- b. Evaluación de supuestos
- c. Efectos marginales
- d. Interacciones y efectos de más de primer orden

Metodología

La metodología del curso consistirá en lo siguiente:

- 1. La exposición de la facilitadora. Durante la primera parte de la sesión, se expondrán los comandos necesarios para llevar a cabo cada tema. Se dará una introducción sobre la temática y se buscará dar ejemplos concretos para facilitar el aprendizaje. Se espera que el personal exponga sus dudas o comentarios a lo largo de la explicación.
- 2. Realización de ejercicios prácticos. Al final de cada sesión, corresponderá a las personas asistentes del curso realizar individualmente o en parejas un ejercicio relacionado con lo visto en la primera parte de la clase.
- 3. Consulta autónoma de material. Tanto la exposición como los ejercicios serán acompañado de material de consulta realizado ad hoc para el curso y el contenido, de tal manera que el estudiantado pueda volver a los códigos y las explicaciones posteriormente.

Proyecto en posit.cloud

https://posit.cloud/content/5191591

Con este proyecto se trabajará a lo largo del curso

Versiones anteriores

Esta es la tercera vez que se imparte el curso. Las versiones anteriores están

- https://aniuxa.github.io/posgrado_modelo/
- https://aniuxa.github.io/posgrado_modelo2/

Facilitadora

Ana Ruth Escoto Castillo

Doctora en Estudios de Población. Centro de Estudios Demográficos y Urbanos, El Colegio de México.

Semblanza

Profesora de tiempo completo en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales. Investigadora nivel I en elSistema Nacional de Investigadores. Maestra en Población y Desarrollo por la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) – Sede México. Posee experiencia en recolección de información estadística, diseño y control de procesos de recolección y su procesamiento. Ha aplicado diversos métodos y herramientas multivariadas, homologación de información y comparabilidad de fuentes en sus investigaciones, así como usa de diversos softwares estadísticos, y ha impartido clases de estadítica aplicada a nivel de licenciatura y posgrado. Es co-coordinadora del Capítulo de CDMX de la iniciativa RLadies.

Instalación de R y Rstudio

Introducción a R

https://youtu.be/YkN5urybh2A

Instalación en OS

https://youtu.be/icWV8jzYOtA

Instalación en PC

https://youtu.be/TNSQikMfgJI

Ojo

Desde octubre de 2022, RStudio se volvió "Posit"

Chapter 1

Introducción: {dplyr}

1.1 Paquetes

1.2 Cargando los datos

```
tlaxt322<- haven::read_dta("./datos/tlaxt322.dta")
```

Desde Excel:

Desde STATA

1.3 Un poquito de {dplyr} y limpieza

1.3.1 Primero, los pipes

head()

R utiliza dos pipes el nativo |> y el pipe que está en {dplyr} %>%. Algunas de las diferencias las puedes checar acá https://eliocamp.github.io/codigo-r/2021/05/r-pipa-nativa/

En estas prácticas utilizaremos el segundo, pero son muy parecidos y para que esta instructora recicle algunos de sus códigos viejos. Pero funcionan igual:

```
tlaxt322|> #pipe nativo, no necesita instalación
head()
```

```
# A tibble: 6 x 114
 r_{def}
                              est est_d~1 est_d~2 ageb t_loc~3 t_loc~4 cd_a
                 loc
                        mun
  <dbl+lbl>
                <dbl> <dbl> <dbl>
                                    <dbl>
                                            <dbl> <dbl> <dbl+l> <dbl+l> <dbl+lb>
1 0 [Entrevist~
                  NA
                         31
                               20
                                      413
                                               NA
                                                      0 2 [Loc~ NA
                                                                         39 [Tla~
2 0 [Entrevist~
                   NA
                               20
                                      413
                                               NA
                                                      0 2 [Loc~ NA
                                                                         39 [Tla~
3 0 [Entrevist~
                         31
                               20
                                      413
                                                      0 2 [Loc~ NA
                                                                        39 [Tla~
                  NA
                                               NA
4 0 [Entrevist~
                  NA
                         31
                               20
                                      413
                                               NA
                                                      0 2 [Loc~ NA
                                                                         39 [Tla~
5 0 [Entrevist~
                  NA
                         31
                               20
                                      413
                                               NA
                                                      0 2 [Loc~ NA
                                                                         39 [Tla~
6 0 [Entrevist~
                  NA
                         31
                               20
                                      413
                                               NA
                                                      0 2 [Loc~ NA
                                                                        39 [Tla~
  ... with 104 more variables: ent <dbl+lbl>, con <dbl>, upm <dbl>,
   d_sem <dbl+lbl>, n_pro_viv <dbl>, v_sel <dbl+lbl>, n_hog <dbl+lbl>,
   h_mud <dbl+lbl>, n_ent <dbl+lbl>, per <dbl+lbl>, n_ren <dbl+lbl>,
   c res <dbl+lbl>, par c <dbl>, sex <dbl+lbl>, eda <dbl>, nac dia <dbl+lbl>,
   nac_mes <dbl+lbl>, nac_anio <dbl>, l_nac_c <dbl+lbl>, cs_p12 <dbl+lbl>,
   cs_p13_1 <dbl+lbl>, cs_p13_2 <dbl+lbl>, cs_p14_c <chr>, cs_p15 <dbl+lbl>,
    cs_p16 <dbl+lbl>, cs_p17 <dbl+lbl>, n_hij <dbl+lbl>, e_con <dbl+lbl>, ...
  tlaxt322 %>% #pipe de dplyr, necesita instalación de dplyr en tidyverse
```

```
# A tibble: 6 x 114
  r_{def}
                   loc
                               est est_d~1 est_d~2 ageb t_loc~3 t_loc~4 cd_a
                         mun
  <dbl+lbl>
                 <dbl>
                      <dbl>
                             <dbl>
                                      <dbl>
                                              <dbl> <dbl> <dbl+1> <dbl+1> <dbl+1b>
1 0 [Entrevist~
                    NA
                          31
                                20
                                        413
                                                 NA
                                                        0 2 [Loc~ NA
                                                                            39 [Tla~
2 0 [Entrevist~
                    NA
                          31
                                20
                                        413
                                                 NΑ
                                                        0 2 [Loc~ NA
                                                                            39 [Tla~
                                20
                                                                            39 [Tla~
3 0 [Entrevist~
                    NA
                          31
                                        413
                                                 NA
                                                        0 2 [Loc~ NA
                                                                            39 [Tla~
4 0 [Entrevist~
                    NA
                          31
                                20
                                        413
                                                 NA
                                                        0 2 [Loc~ NA
                                                        0 2 [Loc~ NA
5 0 [Entrevist~
                          31
                                20
                                        413
                                                 NA
                                                                            39 [Tla~
                    NA
6 0 [Entrevist~
                                20
                                        413
                                                        0 2 [Loc~ NA
                                                                            39 [Tla~
                    NA
                          31
                                                 NA
  ... with 104 more variables: ent <dbl+lbl>, con <dbl>, upm <dbl>,
    d_sem <dbl+lbl>, n_pro_viv <dbl>, v_sel <dbl+lbl>, n_hog <dbl+lbl>,
#
    h_mud <dbl+lbl>, n_ent <dbl+lbl>, per <dbl+lbl>, n_ren <dbl+lbl>,
#
    c_res <dbl+lbl>, par_c <dbl+, sex <dbl+lbl>, eda <dbl+, nac_dia <dbl+lbl>,
    nac mes <dbl+lbl>, nac anio <dbl>, 1 nac c <dbl+lbl>, cs p12 <dbl+lbl>,
#
#
    cs_p13_1 <dbl+lbl>, cs_p13_2 <dbl+lbl>, cs_p14_c <chr>, cs_p15 <dbl+lbl>,
    cs_p16 <dbl+lbl>, cs_p17 <dbl+lbl>, n_hij <dbl+lbl>, e_con <dbl+lbl>, ...
```

1.3.2 Limpieza de nombres con {janitor}

Este paso también nos permitirá enseñar otro pipe que está en el paquete $\{magrittr\}$.

Los nombres de una base de datos son los nombres de las columnas.

names(tlaxt322)

```
[1] "r_def"
                    "loc"
                                  "mun"
                                                "est"
                                                              "est_d_tri"
                                  "t_loc_tri"
                                                "t_loc_men"
                                                              "cd_a"
 [6] "est_d_men"
                   "ageb"
[11] "ent"
                    "con"
                                  "upm"
                                                "d_sem"
                                                               "n_pro_viv"
[16]
     "v_sel"
                   "n_hog"
                                  "h_mud"
                                                "n_ent"
                                                              "per"
[21] "n ren"
                   "c res"
                                  "par c"
                                                "sex"
                                                               "eda"
[26] "nac dia"
                   "nac mes"
                                  "nac anio"
                                                "l nac c"
                                                              "cs p12"
[31] "cs_p13_1"
                    "cs_p13_2"
                                  "cs_p14_c"
                                                "cs_p15"
                                                              "cs_p16"
                                  "e_con"
[36] "cs_p17"
                    "n_hij"
                                                "cs_p20a_1"
                                                              "cs_p20a_c"
                                                              "cs_p21_des"
[41] "cs_p20b_1"
                   "cs_p20b_c"
                                  "cs_p20c_1"
                                                "cs_ad_mot"
[46] "cs_ad_des"
                    "cs_nr_mot"
                                  "cs_p23_des"
                                                "cs_nr_ori"
                                                              "ur"
                    "salario"
                                  "fac_tri"
                                                "fac_men"
[51] "zona"
                                                              "clase1"
     "clase2"
                    "clase3"
                                  "pos ocu"
                                                              "rama"
[56]
                                                "seg_soc"
                                                "emple7c"
[61] "c_ocu11c"
                   "ing7c"
                                  "dur9c"
                                                              "medica5c"
[66] "buscar5c"
                                                "dur est"
                                                              "ambito1"
                   "rama_est1"
                                  "rama_est2"
                   "tue1"
                                  "tue2"
                                                "tue3"
[71] "ambito2"
                                                              "busqueda"
[76] "d ant lab"
                                                              "s clasifi"
                   "d cexp est"
                                  "dur des"
                                                "sub o"
[81] "remune2c"
                    "pre_asa"
                                  "tip_con"
                                                "dispo"
                                                              "nodispo"
[86] "c inac5c"
                                                              "eda7c"
                    "pnea_est"
                                  "niv ins"
                                                "eda5c"
[91] "eda12c"
                   "eda19c"
                                  "hij5c"
                                                              "anios_esc"
                                                "domestico"
```

```
[96] "hrsocup"
                   "ingocup"
                                 "ing_x_hrs"
                                              "tpg_p8a"
[101] "cp_anoc"
                   "imssissste"
                                "ma48me1sm"
                                              "p14apoyos"
                                                           "scian"
[106] "t tra"
                   "emp_ppal"
                                 "tue_ppal"
                                              "trans_ppal" "mh_fil2"
[111] "mh_col"
                                 "tipo"
                   "sec_ins"
                                              "mes_cal"
  names(ICI_2021)
[1] "País"
[2] "...2"
[3] "Protección de derechos humanos"
[4] "Homicidios dolosos"
[5] "Confianza en la policía"
[6] "Independencia del poder judicial"
[7] "Protección de derechos de propiedad"
[8] "Tiempo para resolver quiebras"
[9] "Cumplimiento de contratos"
[10] "Índice de Estado de Derecho"
[11] "Índice de Paz Global"
[12] "Contaminación del aire"
[13] "Emisiones de CO2"
[14] "Recursos hídricos renovables"
[15] "Áreas naturales protegidas"
[16] "Superficie forestal perdida"
[17] "Uso de pesticidas"
[18] "Fuentes de energía no contaminantes"
[19] "Índice de vulnerabilidad a efectos del cambio climático"
[20] "Índice de Gini"
[21] "Índice Global de Brecha de Género"
[22] "Mujeres en la PEA"
[23] "Dependientes de la PEA"
[24] "Acceso a agua potable"
[25] "Acceso a alcantarillado"
[26] "Analfabetismo"
[27] "Escolaridad promedio"
[28] "Calidad educativa"
[29] "Esperanza de vida"
[30] "Mortalidad infantil"
[31] "Cobertura de vacunación"
[32] "Médicos y médicas"
[33] "Gasto en salud per cápita"
[34] "Gasto en salud por cuenta propia"
[35] "Estabilidad política y ausencia de violencia"
```

[37] "Libertades civiles"

[36] "Interferencia militar en el Estado de derecho o en el proceso político"

- [38] "Índice de Percepción de Corrupción"
- [39] "Disponibilidad de información pública"
- [40] "Participación electoral"
- [41] "Equidad en los congresos"
- [42] "Índice de efectividad del gobierno"
- [43] "Miembro de la Alianza para el Gobierno Abierto"
- [44] "Índice de desarrollo de Gobierno Electrónico"
- [45] "Facilidad para abrir una empresa"
- [46] "Tiempo para preparar y pagar impuestos"
- [47] "Ingresos fiscales"
- [48] "Finanzas sanas"
- [49] "Carga impositiva"
- [50] "Edad efectiva de retiro"
- [51] "Flexibilidad de las leyes laborales"
- [52] "Productividad media del trabajo"
- [53] "Valor agregado de la industria"
- [54] "Índice de transparencia y regulación de la propiedad privada"
- [55] "Crecimiento del PIB"
- [56] "Crecimiento promedio del PIB"
- [57] "Inflación"
- [58] "Inflación promedio"
- [59] "Desempleo"
- [60] "Deuda externa"
- [61] "Calificación de deuda"
- [62] "Reservas"
- [63] "Libertad económica"
- [64] "Índice Riesgos de seguridad energética"
- [65] "Líneas móviles"
- [66] "Usuarios de internet"
- [67] "Servidores de internet seguros"
- [68] "Flujo de pasajeros aéreos"
- [69] "Índice de desempeño logístico (transporte)"
- [70] "Tráfico portuario de contenedores"
- [71] "Penetración del sistema financiero privado"
- [72] "Capitalización del mercado de valores"
- [73] "Socios comerciales efectivos"
- [74] "Apertura comercial"
- [75] "Diversificación de las exportaciones"
- [76] "Diversificación de las importaciones"
- [77] "Libertad comercial"
- [78] "Inversión extranjera directa (neta)"
- [79] "Inversión Extranjera Directa neta promedio"
- [80] "Ingresos por turismo"
- [81] "Gasto en investigación y desarrollo"
- [82] "Coeficiente de invención"
- [83] "Artículos científicos y técnicos"

```
[84] "Exportaciones de alta tecnología"
[85] "Índice de Complejidad Económica"
[86] "Empresas ISO 9001"
[87] "PIB en servicios"
[88] "O"
[89] "Inversión (FBCF)"
[90] "Talento"
```

Como vemos en las bases hay mayúsculas, caracteres especiales y demás. Esto lo podemos cambiar

```
ICI 2021<-ICI 2021 %>%
    janitor::clean_names()
  names(ICI_2021)
[1] "pais"
[2] "x2"
[3] "proteccion_de_derechos_humanos"
[4] "homicidios_dolosos"
[5] "confianza_en_la_policia"
[6] "independencia_del_poder_judicial"
[7] "proteccion_de_derechos_de_propiedad"
[8] "tiempo_para_resolver_quiebras"
[9] "cumplimiento_de_contratos"
[10] "indice_de_estado_de_derecho"
[11] "indice_de_paz_global"
[12] "contaminacion_del_aire"
[13] "emisiones_de_co2"
[14] "recursos_hidricos_renovables"
[15] "areas_naturales_protegidas"
[16] "superficie forestal perdida"
[17] "uso_de_pesticidas"
[18] "fuentes_de_energia_no_contaminantes"
[19] "indice_de_vulnerabilidad_a_efectos_del_cambio_climatico"
[20] "indice_de_gini"
[21] "indice_global_de_brecha_de_genero"
[22] "mujeres_en_la_pea"
[23] "dependientes_de_la_pea"
[24] "acceso_a_agua_potable"
[25] "acceso_a_alcantarillado"
[26] "analfabetismo"
[27] "escolaridad_promedio"
[28] "calidad_educativa"
[29] "esperanza_de_vida"
```

```
[30] "mortalidad_infantil"
```

- [31] "cobertura_de_vacunacion"
- [32] "medicos y medicas"
- [33] "gasto_en_salud_per_capita"
- [34] "gasto_en_salud_por_cuenta_propia"
- [35] "estabilidad_politica_y_ausencia_de_violencia"
- [36] "interferencia_militar_en_el_estado_de_derecho_o_en_el_proceso_politico"
- [37] "libertades_civiles"
- [38] "indice_de_percepcion_de_corrupcion"
- [39] "disponibilidad_de_informacion_publica"
- [40] "participacion_electoral"
- [41] "equidad_en_los_congresos"
- [42] "indice_de_efectividad_del_gobierno"
- [43] "miembro_de_la_alianza_para_el_gobierno_abierto"
- [44] "indice_de_desarrollo_de_gobierno_electronico"
- [45] "facilidad_para_abrir_una_empresa"
- [46] "tiempo_para_preparar_y_pagar_impuestos"
- [47] "ingresos_fiscales"
- [48] "finanzas_sanas"
- [49] "carga_impositiva"
- [50] "edad_efectiva_de_retiro"
- [51] "flexibilidad_de_las_leyes_laborales"
- [52] "productividad_media_del_trabajo"
- [53] "valor_agregado_de_la_industria"
- [54] "indice_de_transparencia_y_regulacion_de_la_propiedad_privada"
- [55] "crecimiento del pib"
- [56] "crecimiento_promedio_del_pib"
- [57] "inflacion"
- [58] "inflacion_promedio"
- [59] "desempleo"
- [60] "deuda externa"
- [61] "calificacion_de_deuda"
- [62] "reservas"
- [63] "libertad_economica"
- [64] "indice_riesgos_de_seguridad_energetica"
- [65] "lineas_moviles"
- [66] "usuarios_de_internet"
- [67] "servidores_de_internet_seguros"
- [68] "flujo_de_pasajeros_aereos"
- [69] "indice_de_desempeno_logistico_transporte"
- [70] "trafico_portuario_de_contenedores"
- [71] "penetracion_del_sistema_financiero_privado"
- [72] "capitalizacion_del_mercado_de_valores"
- [73] "socios_comerciales_efectivos"
- [74] "apertura_comercial"
- [75] "diversificacion_de_las_exportaciones"

```
[76] "diversificacion_de_las_importaciones"
[77] "libertad_comercial"
[78] "inversion_extranjera_directa_neta"
[79] "inversion_extranjera_directa_neta_promedio"
[80] "ingresos_por_turismo"
[81] "gasto_en_investigacion_y_desarrollo"
[82] "coeficiente_de_invencion"
[83] "articulos_cientificos_y_tecnicos"
[84] "exportaciones_de_alta_tecnologia"
[85] "indice_de_complejidad_economica"
[86] "empresas_iso_9001"
[87] "pib_en_servicios"
[88] "x0"
[89] "inversion_fbcf"
[90] "talento"
```

Si quisiéramos que la acción quedará de un solo, podemos usar un pipe diferente:

```
tlaxt322%<>%
   clean_names()

names(tlaxt322)
```

```
"est"
  [1] "r_def"
                    "loc"
                                  "mun"
                                                               "est_d_tri"
  [6] "est_d_men"
                    "ageb"
                                  "t_loc_tri"
                                                "t loc men"
                                                               "cd a"
 [11] "ent"
                    "con"
                                  "upm"
                                                 "d sem"
                                                               "n_pro_viv"
 [16] "v sel"
                    "n hog"
                                  "h mud"
                                                "n ent"
                                                               "per"
[21] "n_ren"
                                  "par_c"
                                                "sex"
                                                               "eda"
                    "c_res"
[26] "nac_dia"
                    "nac_mes"
                                  "nac_anio"
                                                "l_nac_c"
                                                               "cs_p12"
[31] "cs_p13_1"
                    "cs_p13_2"
                                  "cs_p14_c"
                                                 "cs_p15"
                                                               "cs_p16"
 [36] "cs_p17"
                    "n hij"
                                  "e_con"
                                                "cs_p20a_1"
                                                               "cs_p20a_c"
 [41] "cs_p20b_1"
                    "cs p20b c"
                                  "cs p20c 1"
                                                "cs ad mot"
                                                               "cs_p21_des"
                                                               "ur"
 [46] "cs_ad_des"
                    "cs_nr_mot"
                                  "cs_p23_des"
                                                "cs_nr_ori"
                                  "fac_tri"
                                                               "clase1"
 [51] "zona"
                    "salario"
                                                "fac_men"
 [56] "clase2"
                                  "pos_ocu"
                                                "seg_soc"
                                                               "rama"
                    "clase3"
 [61] "c_ocu11c"
                    "ing7c"
                                  "dur9c"
                                                "emple7c"
                                                               "medica5c"
                                                "dur_est"
                                                               "ambito1"
 [66] "buscar5c"
                    "rama_est1"
                                  "rama_est2"
 [71] "ambito2"
                    "tue1"
                                  "tue2"
                                                "tue3"
                                                               "busqueda"
 [76] "d_ant_lab"
                    "d_cexp_est"
                                  "dur_des"
                                                "sub_o"
                                                               "s_clasifi"
 [81] "remune2c"
                                  "tip_con"
                                                 "dispo"
                                                               "nodispo"
                    "pre_asa"
 [86] "c_inac5c"
                    "pnea_est"
                                  "niv_ins"
                                                 "eda5c"
                                                               "eda7c"
 [91] "eda12c"
                    "eda19c"
                                  "hij5c"
                                                 "domestico"
                                                               "anios esc"
[96] "hrsocup"
                                                               "tcco"
                    "ingocup"
                                  "ing_x_hrs"
                                                "tpg_p8a"
[101] "cp_anoc"
                    "imssissste"
                                  "ma48me1sm"
                                                 "p14apoyos"
                                                               "scian"
[106] "t_tra"
                                                 "trans_ppal" "mh_fil2"
                    "emp_ppal"
                                  "tue_ppal"
```

```
[111] "mh_col" "sec_ins" "tipo" "mes_cal"
```

Más de otros pipes https://r4ds.had.co.nz/pipes.html

1.4 select() y filter()

Este es un recordatorio de que en {dplyr}, se filtran CASOS, es decir, líneas o renglones, y se seleccionan VARIABLES.

Por ejemplo:

```
tlaxt322%>%
    dplyr::select(sex, eda) %>%
    dplyr::filter(eda>11)
# A tibble: 9,205 x 2
                 eda
   sex
   <dbl+lbl>
               <dbl>
 1 1 [Hombre]
                  34
 2 2 [Mujer]
                  57
 3 1 [Hombre]
                  71
 4 1 [Hombre]
                  67
 5 2 [Mujer]
                  60
 6 2 [Mujer]
                  35
 7 1 [Hombre]
                  39
 8 1 [Hombre]
                  38
9 2 [Mujer]
                  33
10 1 [Hombre]
                  14
# ... with 9,195 more rows
```

En la documentación de la base de datos de la ENOE se nos señala que debemos quedarnos con quienes tienen entrevista completa r_def==0 y con quiénes son habitante habituales (c_res!=2")

Hagamos estos cambios:

```
tlaxt322%<>%
  filter(r_def==0) %>%
  filter(!c_res==2)
```

1.5 Tabulados con tabyl()

El comando tabyl del paquete {janitor} nos sirve para hacer tabulados. Para que sean más bonitas, necesitaremos cambiar algunas de nuestras variables a sus datos etiquetados

Para ver que esto es una distribución de frecuencias sería muy útil ver la proporción total, ello se realiza agregando un elemento más en nuestro código con una "tubería":

Ahora, las proporciones son raras, y preferimos por los porcentajes.

```
tlaxt322%>%
  mutate(sex=as_label(sex)) %>% # cambia los valores de la variable a sus etiquetas
  tabyl(sex) %>% # para hacer la tabla
  adorn_totals() %>% # añade totales
  adorn_pct_formatting() # nos da porcentaje en lugar de proporción
```

```
      sex
      n percent

      Hombre
      5392
      47.7%

      Mujer
      5919
      52.3%

      Total
      11311
      100.0%
```

Vamos a darle una "ojeada" a esta variable

```
glimpse(tlaxt322$niv_ins)
 dbl+lbl [1:11311] 4, 2, 3, 3, 3, 4, 2, 3, 4, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 2, 3, 2, 2,...
                : chr "Clasificación de la población ocupada por nivel de instrucción"
 @ format.stata: chr "%12.0g"
               : Named num [1:6] 0 1 2 3 4 5
  ..- attr(*, "names")= chr [1:6] "No aplica" "Primaria incompleta" "Prrimaria completa" "Se
Hoy hacemos la tabla, con las etiquetas:
  tlaxt322%>%
    mutate(niv_ins=as_label(niv_ins)) %>% #esto sólo si hay etiquetas declaradas, recuerda
     tabyl(niv_ins)
                    \mathtt{niv}_{\mathtt{ins}}
                             n
                                       percent
                  No aplica 714 0.0631243922
       Primaria incompleta 2173 0.1921138715
        Prrimaria completa 2025 0.1790292635
       Secundaria completa 3201 0.2829988507
 Medio superior y superior 3190 0.2820263460
           No especificado
                                8 0.0007072761
Para que no nos salgan las categorías sin datos podemos poner una opción dentro
del comando "tabyl()"
  tlaxt322%>%
    mutate(niv_ins=as_label(niv_ins)) %>%
    tabyl(niv_ins,
           show_missing_levels=F ) %>% # esta opción elimina los valores con 0
     adorn_totals()
                    \mathtt{niv}_{\mathtt{ins}}
                                        percent
```

Total 11311 1.0000000000

8 0.0007072761

No aplica 714 0.0631243922

Primaria incompleta 2173 0.1921138715
Prrimaria completa 2025 0.1790292635
Secundaria completa 3201 0.2829988507
Medio superior y superior 3190 0.2820263460

No especificado

1.5.1 Cálculo de frecuencias

Las tablas de doble entrada tiene su nombre porque en las columnas entran los valores de una variable categórica, y en las filas de una segunda. Básicamente es como hacer un conteo de todas las combinaciones posibles entre los valores de una variable con la otra.

Por ejemplo, si quisiéramos combinar las dos variables que ya estudiamos lo podemos hacer, con una tabla de doble entrada:

```
tlaxt322%>%
  mutate(niv_ins=as_label(niv_ins)) %>% # para que las lea como factor
  mutate(sex=as_label(sex)) %>% # para que las lea como factor
  tabyl(niv_ins, sex, show_missing_levels=F) %>% # incluimos aquí
  adorn_totals()
```

```
niv_ins Hombre Mujer
               No aplica
                            389
                                  325
      Primaria incompleta
                            1066 1107
      Prrimaria completa
                            950 1075
      Secundaria completa
                            1450 1751
Medio superior y superior
                            1533 1657
         No especificado
                              4
                    Total
                            5392 5919
```

Observamos que en cada celda confluyen los casos que comparten las mismas características:

1.5.2 Totales y porcentajes

De esta manera se colocan todos los datos. Si observa al poner la función "adorn_totals()" lo agregó como una nueva fila de totales, pero también podemos pedirle que agregue una columna de totales.

```
tlaxt322%>%
  mutate(niv_ins=as_label(niv_ins)) %>% # para que las lea como factor
  mutate(sex=as_label(sex)) %>% # para que las lea como factor
  tabyl(niv_ins, sex, show_missing_levels=F) %>% # incluimos aquí sex
  adorn totals("col")
```

```
niv_ins Hombre Mujer Total
               No aplica
                           389
                                 325
                                      714
     Primaria incompleta
                          1066 1107 2173
      Prrimaria completa
                           950 1075 2025
     Secundaria completa
                         1450 1751 3201
Medio superior y superior
                          1533 1657 3190
         No especificado
                             4
                                   4
```

O bien agregar los dos, introduciendo en el argumento c("col", "row") un vector de caracteres de las dos opciones requeridas:

```
tlaxt322%>%
  mutate(niv_ins=as_label(niv_ins)) %>% # para que las lea como factor
  mutate(sex=as_label(sex)) %>% # para que las lea como factor
  tabyl(niv_ins, sex, show_missing_levels=F) %>% # incluimos aquí sexo
  adorn_totals(c("col", "row"))
```

```
niv_ins Hombre Mujer Total
               No aplica
                            389
                                 325
                                       714
                           1066 1107 2173
     Primaria incompleta
      Prrimaria completa
                           950 1075 2025
     Secundaria completa
                           1450 1751 3201
Medio superior y superior
                           1533 1657 3190
         No especificado
                              4
                                   4
                   Total
                           5392 5919 11311
```

Del mismo modo, podemos calcular los porcentajes. Pero los podemos calcular de tres formas. Uno es que lo calculemos para los totales calculados para las filas, para las columnas o para el gran total poblacional.

Para columnas tenemos el siguiente código y los siguientes resultados:

```
tlaxt322%>%
  mutate(niv_ins=as_label(niv_ins)) %>% # para que las lea como factor
  mutate(sex=as_label(sex)) %>% # para que las lea como factor
  tabyl(niv_ins, sex, show_missing_levels=F) %>% # incluimos aquí sexo
  adorn_totals(c("col", "row")) %>%
```

adorn_percentages("col") %>% # Divide los valores entre el total de la columna adorn_pct_formatting() # lo vuelve porcentaje

```
niv_ins Hombre Mujer
                                       Total
               No aplica
                           7.2%
                                  5.5%
                                         6.3%
     Primaria incompleta
                          19.8%
                                        19.2%
                                 18.7%
      Prrimaria completa 17.6%
                                18.2% 17.9%
     Secundaria completa 26.9%
                                 29.6%
                                        28.3%
Medio superior y superior 28.4% 28.0% 28.2%
         No especificado
                           0.1%
                                  0.1%
                                         0.1%
                   Total 100.0% 100.0% 100.0%
```

Cuando se hagan cuadros de distribuciones (que todas sus partes suman 100), los porcentajes pueden ser una gran ayuda para la interpretación, sobre todos cuando se comparar poblaciones de categorías de diferente tamaño. Por lo general, queremos que los cuadros nos den información de donde están los totales y su 100%, de esta manera el lector se puede guiar de porcentaje con respecto a qué está leyendo. En este caso, vemos que el 100% es común en la última fila.

Veamos la diferencia de cómo podemos leer la misma celda, pero hoy, hemos calculado los porcentajes a nivel de fila:

```
tlaxt322%>%
  mutate(niv_ins=as_label(niv_ins)) %>% # para que las lea como factor
  mutate(sex=as_label(sex)) %>% # para que las lea como factor
  tabyl(niv_ins, sex, show_missing_levels=F) %>%
  adorn_totals(c("col", "row")) %>%
  adorn_percentages("row") %>% # Divide los valores entre el total de la fila
  adorn_pct_formatting() # lo vuelve porcentaje
```

```
niv_ins Hombre Mujer Total
No aplica 54.5% 45.5% 100.0%
Primaria incompleta 49.1% 50.9% 100.0%
Prrimaria completa 46.9% 53.1% 100.0%
Secundaria completa 45.3% 54.7% 100.0%
Medio superior y superior 48.1% 51.9% 100.0%
No especificado 50.0% 50.0% 100.0%
Total 47.7% 52.3% 100.0%
```

Finalmente, podemos calcular los porcentajes con referencia a la población total en análisis. Es decir la celda en la esquina inferior derecha de nuestra tabla original.

```
tlaxt322%>%
  mutate(niv_ins=as_label(niv_ins)) %>% # para que las lea como factor
  mutate(sex=as_label(sex)) %>% # para que las lea como factor
  tabyl(niv_ins, sex, show_missing_levels=F) %>% # incluimos aquí sexo
  adorn_totals(c("col", "row")) %>%
   adorn_percentages("all") %>% # Divide los valores entre el total de la población
  adorn_pct_formatting() # lo vuelve porcentaje
```

```
niv_ins Hombre Mujer Total
No aplica 3.4% 2.9% 6.3%
Primaria incompleta 9.4% 9.8% 19.2%
Prrimaria completa 8.4% 9.5% 17.9%
Secundaria completa 12.8% 15.5% 28.3%
Medio superior y superior 13.6% 14.6% 28.2%
No especificado 0.0% 0.0% 0.1%
Total 47.7% 52.3% 100.0%
```

Chapter 2

Repaso de {ggplot2} e introducción a la inferencia.

2.1 Paquetes

```
if (!require("pacman")) install.packages("pacman")#instala pacman si se requiere
Loading required package: pacman
  pacman::p_load(tidyverse,
                 readxl,
                  writexl,
                 haven,
                  sjlabelled,
                  janitor,
                  infer,
                  ggpubr,
                  magrittr,
                  gt,
                  GGally,
                  broom,
                  DescTools,
                  wesanderson)
```

2.2 Cargando los datos

```
Desde STATA
```

2.3 Grammar of tables: gt

Es un paquete que nos permite poner nuestras tablas en mejores formatos.

Guardemos un ejemplo anterior en un objeto

```
mi_tabla<-tlaxt322%>%
  mutate(niv_ins=as_label(niv_ins)) %>% # para que las lea como factor
  mutate(sex=as_label(sex)) %>% # para que las lea como factor
  tabyl(niv_ins, sex, show_missing_levels=F) %>% # incluimos aquí sexo
  adorn_totals(c("col", "row")) %>%
   adorn_percentages("all") %>% # Divide los valores entre el total de la población
  adorn_pct_formatting() # lo vuelve porcentaje
```

Veamos qué pasa con el comando "gt"

```
gt_tabla<-gt(mi_tabla)
gt_tabla</pre>
```

	niv_ins	Hombre	Mujer	Total
--	---------	--------	-------	-------

No aplica	3.4%	2.9%	6.3%
Primaria incompleta	9.4%	9.8%	19.2%
Prrimaria completa	8.4%	9.5%	17.9%
Secundaria completa	12.8%	15.5%	28.3%
Medio superior y superior	13.6%	14.6%	28.2%
No especificado	0.0%	0.0%	0.1%
Total	47.7%	52.3%	100.0%

Con este formato será bastante sencillo agregar títulos y demás:

```
gt_tabla<-gt_tabla %>%
  tab_header(
    title = "Distribución del sexo de la población según nivel de escolaridad",
    subtitle = "Tlaxcala, trimestre III de 2022"
  )
gt_tabla
```

Distribución del sexo de la población según nivel de escolaridad Tlaxcala, trimestre III de 2022

niv_ins	Hombre	Mujer	Total
No aplica	3.4%	2.9%	6.3%
Primaria incompleta	9.4%	9.8%	19.2%
Prrimaria completa	8.4%	9.5%	17.9%
Secundaria completa	12.8%	15.5%	28.3%
Medio superior y superior	13.6%	14.6%	28.2%
No especificado	0.0%	0.0%	0.1%
Total	47.7%	52.3%	100.0%

Agreguemos la fuente a nuestra tabla:

```
gt_tabla<-gt_tabla %>%
  tab_source_note(
    source_note = "Fuente: Cálculos propios con datos de INEGI"
  )
gt_tabla
```

Distribución del sexo de la población según nivel de escolaridad Tlaxcala, trimestre III de 2022

niv_ins	Hombre	Mujer	Total
No aplica	3.4%	2.9%	6.3%
Primaria incompleta	9.4%	9.8%	19.2%
Prrimaria completa	8.4%	9.5%	17.9%
Secundaria completa	12.8%	15.5%	28.3%
Medio superior y superior	13.6%	14.6%	28.2%
No especificado	0.0%	0.0%	0.1%
Total	47.7%	52.3%	100.0%

Fuente: Cálculos propios con datos de INEGI

Checa más de este paquete por aquí https://gt.rstudio.com/articles/introcreating-gt-tables.html

2.4 Descriptivos para variables cuantitativas

Vamos a empezar a revisar los gráficos para variables cuantitativas.

2.4.1 Medidas numéricas básicas

5 números

```
summary(tlaxt322$ing_x_hrs) ## ingreso por horas

Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
0.00 0.00 0.00 12.10 18.75 1356.59
```

Con pipes se pueden crear "indicadores" de nuestras variables es un tibble

```
tlaxt322%>%
    summarise(nombre_indicador=mean(ing_x_hrs, na.rm=T))
# A tibble: 1 x 1
```

<dbl>
1 12.1

nombre_indicador

2.5 Visualización de datos, un pequeño disclaimer

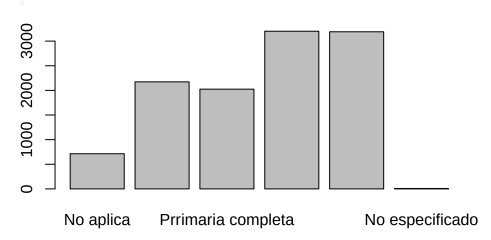
Hay cursos específicos de visualización de datos. Es maravilloso pero también requiere que estudiemos bien qué tipo de datos tenemos y cuáles son nuestros objetivos.

Me gusta mucho este recurso: https://www.data-to-viz.com/

2.5.1 Gráficos de base

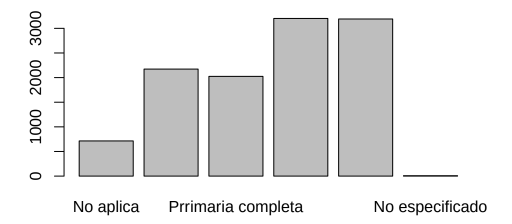
"plot()" Es la función más simple.

plot(as_label(tlaxt322\$niv_ins))



Esto es igual que:

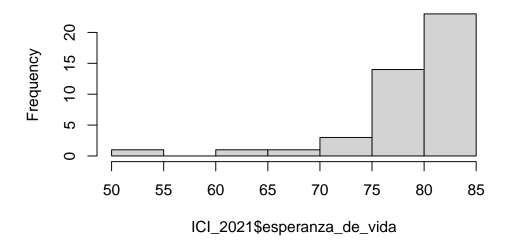
barplot(table(as_label(tlaxt322\$niv_ins)))



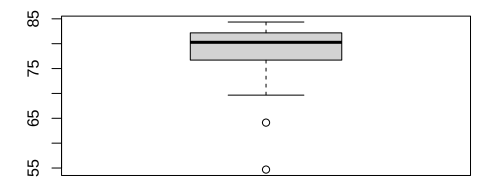
Histograma y el boxplot

hist(ICI_2021\$esperanza_de_vida)

Histogram of ICI_2021\$esperanza_de_vida



boxplot(ICI_2021\$esperanza_de_vida)



2.6 Grammar of graphics: ggplot

Hoy vamos a presentar a un gran paquete ¡Es de los famosos! Y tiene más de diez años.

• https://qz.com/1007328/all-hail-ggplot2-the-code-powering-all-those-excellent-charts-is-10-years-old/

"gg" proviene de "Grammar of Graphics", funciona un poco como sintácticamente, de ahí su nombre.

Algunos recursos para aprender ggplot

- https://ggplot2-book.org/ hecha por el mero mero.
- http://sape.inf.usi.ch/quick-reference/ggplot2
- $\bullet \ https://raw.githubusercontent.com/rstudio/cheatsheets/master/data-visualization-2.1.pdf \\$

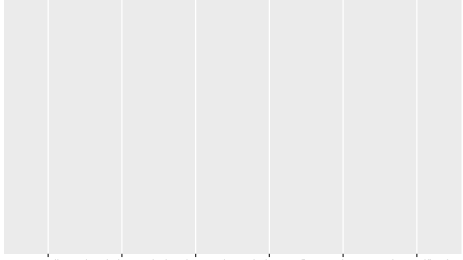
Vamos a revisar una presentación que es muy interesante

- https://evamaerey.github.io/ggplot2_grammar_guide/ggplot2_grammar_guide.html
- https://huygens.science.uva.nl/ggPlotteR/ Hace gráficos de ggplot con la base de datos de Gapminder

2.7 Un lienzo para dibujar

Para hacer un gráfico, ggplot2 tiene el comando "ggplot()". Hacer gráficos con esta función tiene una lógica aditiva. Lo ideal es que iniciemos estableciendo el mapeo estético de nuestro gráfico, con el comando aes()

```
g1<-tlaxt322 %>%
    ggplot(aes(as_label(niv_ins)))
g1 ## imprime el lienzo
```

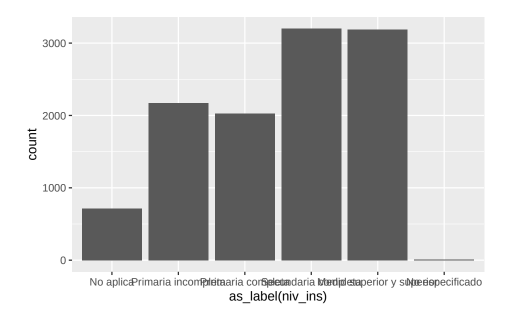


No aplica Primaria incompletamaria completaundaria completauperior y suprenior y suprenior

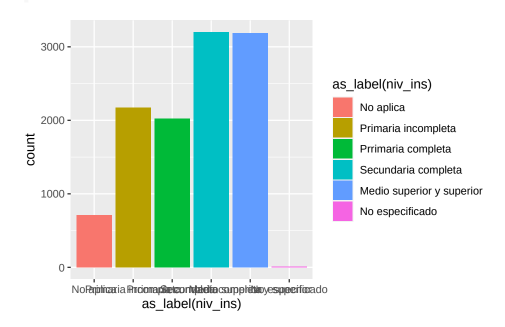
2.8 Gráficos univariados

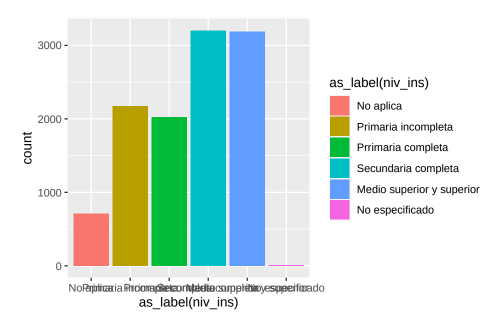
2.8.1 Para cualitativas

```
g1 + geom_bar()
```



```
g1 + geom_bar(aes(
  fill = as_label(niv_ins)
  )) ## colorea la geometría
```



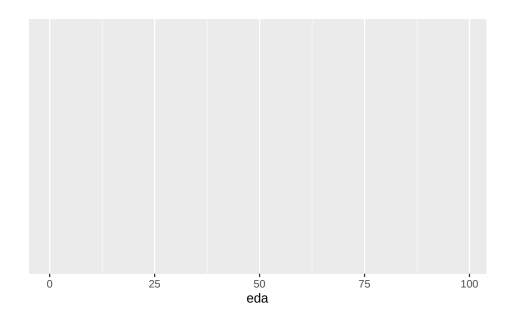


2.8.2 Para variables cuantitativas

Podemos hacer histogramas y gráficos de densidad, de manera fácil. La idea es agregar en nuestro "lienzo" una geometría, un valor para dibujar en él. Esto se agrega con un "+" y con la figura que se añadirá a nuestro gráfico.

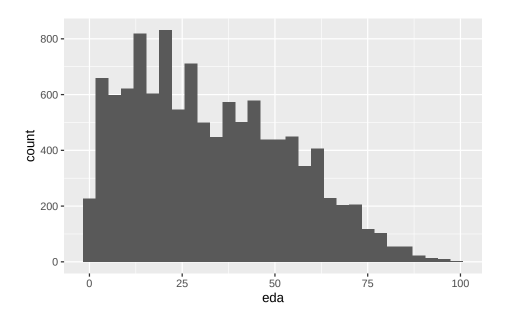
```
g2<-tlaxt322 %>%
  ggplot(aes(eda))

g2 ## imprime el lienzo
```



2.8.2.1 Histograma

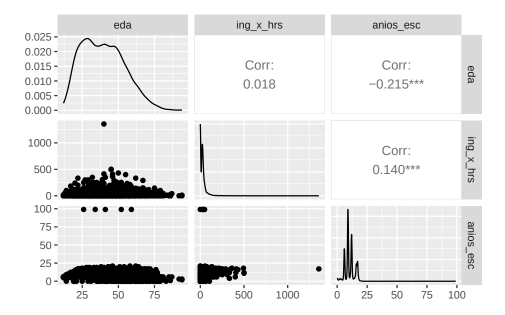
`stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.



2.8.3 Intro a dos variables

Vamos a terminar con un código que resume mucho de lo que hemos visto hoy:

```
tlaxt322 %>%
  filter(clase2==1) %>% ## nos quedamos sólo con los ocupados
  select(eda, ing_x_hrs, anios_esc) %>%
  GGally::ggpairs()
```



2.9 Introducción a la inferencia

2.9.1 Hipótesis e intervalos de confianza

2.9.1.1 t-test

Este comando nos sirve para calcular diferentes tipos de test, que tienen como base la distribución t

Univariado para estimación

```
t.test(tlaxt322$ing_x_hrs) ## pero no tenemos los filtro
```

One Sample t-test data: tlaxt322\$ing_x_hrs t = 42.362, df = 11310, p-value < 2.2e-16 alternative hypothesis: true mean is not equal to ${\tt 0}$ 95 percent confidence interval: 11.53964 12.65937 sample estimates: mean of x 12.09951 Un truco para poder utilizar funciones de base con formato tidy tlaxt322 %>% filter(clase2==1) %>% #Filtro de ocupados filter(ing_x_hrs>0) %>% #Filtros de quienes reportaron ingresos with(t.test(ing_x_hrs) One Sample t-test data: ing_x_hrs t = 51.961, df = 3631, p-value < 2.2e-16 alternative hypothesis: true mean is not equal to 0 95 percent confidence interval: 36.25925 39.10282 sample estimates: mean of x 37.68103 Vamos a quedarnos a con esta población objetivo: Univariado para hipótesis específica $H_o: \mu = 40$

Si hacemos explícita la ${\cal H}_0$

 $H_{a1}: \mu < 40$ $H_{a2}: \mu \neq 40$ $H_{a3}: \mu > 40$

```
tlaxt322 %>%
    filter(clase2==1) %>% #Filtro de ocupados
    filter(ing_x_hrs>0) %>% #Filtros de quienes reportaron ingresos
    with(
       t.test(tlaxt322$ing_x_hrs, mu=40)
    One Sample t-test
data: tlaxt322$ing_x_hrs
t = -97.684, df = 11310, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 40
95 percent confidence interval:
11.53964 12.65937
sample estimates:
mean of x
 12.09951
Para hacer explícitas las hipótesis alternativas
  tlaxt322 %>%
    filter(clase2==1) %>% #Filtro de ocupados
    filter(ing_x_hrs>0) %>% #Filtros de quienes reportaron ingresos
    t.test(tlaxt322$ing_x_hrs, mu=40, alternative = "two.sided") #default y de dos colas
      )
    One Sample t-test
data: tlaxt322$ing_x_hrs
t = -97.684, df = 11310, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 40
95 percent confidence interval:
11.53964 12.65937
sample estimates:
mean of x
 12.09951
  tlaxt322 %>%
    filter(clase2==1) %>% #Filtro de ocupados
```

```
filter(ing_x_hrs>0) %>% #Filtros de quienes reportaron ingresos
    with(
    t.test(tlaxt322$ing_x_hrs, mu=40, alternative = "greater") ## cola derecha
      )
    One Sample t-test
data: tlaxt322$ing_x_hrs
t = -97.684, df = 11310, p-value = 1
alternative hypothesis: true mean is greater than 40
95 percent confidence interval:
 11.62966
               Inf
sample estimates:
mean of x
 12.09951
  tlaxt322 %>%
    filter(clase2==1) %>% #Filtro de ocupados
    filter(ing_x_hrs>0) %>% #Filtros de quienes reportaron ingresos
    t.test(tlaxt322$ing_x_hrs, mu=40, alternative = "less") ## cola izquierda
    One Sample t-test
data: tlaxt322$ing_x_hrs
t = -97.684, df = 11310, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is less than 40
95 percent confidence interval:
     -Inf 12.56935
sample estimates:
mean of x
 12.09951
```

2.9.1.2 Enchulando un poquito

Los resultados tienen la info, pero la podemos almacenar en un objeto. Con los cálculos de modelos es muy útil guardarlos para compararlos.

```
t.test0<-tlaxt322 %>%
    filter(clase2==1) %>% #Filtro de ocupados
    filter(ing_x_hrs>0) %>% #Filtros de quienes reportaron ingresos
    with(
       t.test(tlaxt322$ing_x_hrs, mu=40)
       )
Veamos si lo imprimimos
  t.test0
    One Sample t-test
data: tlaxt322$ing_x_hrs
t = -97.684, df = 11310, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true mean is not equal to 40
95 percent confidence interval:
 11.53964 12.65937
sample estimates:
mean of x
 12.09951
  broom::tidy(t.test0)
# A tibble: 1 x 8
  estimate statistic p.value parameter conf.low conf.high method
                                                                          alter~1
                                           <dbl>
     <dbl>
               <dbl>
                       <dbl>
                                 <dbl>
                                                     <dbl> <chr>
                                                                           <chr>
               -97.7
      12.1
                                 11310
                                            11.5
                                                      12.7 One Sample t-~ two.si~
# ... with abbreviated variable name 1: alternative
```

La función "tidy()" hace que el resultado se vuelva un "tibble", una tabla muy compatible con el tidyverse. Esto puede ser útil cuando queremos ir comparando estimaciones.

Anteriormente vimos con base cómo hacer inferencia. El paquete "infer" tiene también elementos para inferencia, pero en formato más compatible con tidyverse.

```
tlaxt322 %>%
  filter(clase2==1) %>% #Filtro de ocupados
  filter(ing_x_hrs>0) %>% #Filtros de quienes reportaron ingresos
  infer::t_test(response = ing_x_hrs, mu = 40)
```

```
# A tibble: 1 x 7
    statistic   t_df p_value alternative estimate lower_ci upper_ci
        <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> 37.7 36.3 39.1
```

Como vemos nos da el mismo resultado anterior, pero nos da directamente el resultado en formato tidy.

Si solo queremos el estimador de "t"

```
tlaxt322 %>%
t_stat(response = ing_x_hrs, mu = 40)
```

Warning: The t_stat() wrapper has been deprecated in favor of the more general observe(). Please use that function instead.

```
-97.68389
```

Más de este paquete https://infer.netlify.app/

2.9.2 Proporción

Vamos a revisar la proporción de hombres y mujeres en términos de participación laboral.

El comando de base es menos flexible:

```
prop<-table(tlaxt322[tlaxt322$clase1>0,]$clase1)
prop.test(prop)
```

1-sample proportions test with continuity correction

Los filtros se complican un poco...

```
tlaxt322 %>%
    filter(eda>14 & eda<99) %>%
    mutate(clase1=as_label(clase1)) %>% #oo
    tabyl(clase1)
                             clase1 n percent
                          No aplica 0 0.0000000
    Población económicamente activa 5326 0.6208183
 Población no económicamente activa 3253 0.3791817
Vamos a aprovechar para re-etiquetar la variable clase1
  etiqueta_pea<-c("PEA", "PNEA") ## un vector con las etiquetas
  tlaxt322 %>%
    filter(eda>14 & eda<99) %>%
    sjlabelled::set_labels(clase1, labels=etiqueta_pea) %>%
    mutate(clase1=as_label(clase1)) %>%
    tabyl(clase1)
 clase1
          n
             percent
   PEA 5326 0.6208183
   PNEA 3253 0.3791817
En formato tidy
  tlaxt322 %>%
    filter(eda>14 & eda<99) %>%
    with(
      table(clase1)
      ) %>%
    prop.test()
    1-sample proportions test with continuity correction
data: ., null probability 0.5
X-squared = 500.43, df = 1, p-value < 2.2e-16
alternative hypothesis: true p is not equal to 0.5
95 percent confidence interval:
0.6104410 0.6310868
```

```
sample estimates:
    p
0.6208183
```

En base necesita que se alimente de un objeto tipo table, el cual es menos manejable. Por eso utilizaremos más el paquete infer

```
tlaxt322 %>%
    filter(eda>14 & eda<99) %>%
    set_labels(clase1, labels=etiqueta_pea) %>%
    mutate(clase1=as_label(clase1)) %>%
    infer::prop_test(clase1 ~ NULL ,
               p=0.7,
              alternative="less")
# A tibble: 1 x 4
  statistic chisq_df \ p\_value alternative
            <int> <dbl> <chr>
      <dbl>
1
       256.
                  1 7.22e-58 less
  ## Para que nos dé Z
  tlaxt322 %>%
    filter(eda>14 & eda<99) %>%
    set_labels(clase1, labels=etiqueta_pea) %>%
    mutate(clase1=as_label(clase1)) %>%
    infer::prop_test(clase1 ~ NULL ,
              p=0.7,
              alternative="less",
              success = "PEA", ## necesitamos establecer el éxito
              z=TRUE)
# A tibble: 1 x 3
  statistic p_value alternative
      <dbl> <dbl> <chr>
     -16.0 5.97e-58 less
```

Material anexo

Lista general de YouTube

 $\label{lem:https://www.youtube.com/playlist?list=PLDnSa5YhrAVlczarJEzgR_bxFGbg9MGEU$

Scripts

Los scripts están en esta carpeta: https://github.com/aniuxa/posgrado_modelo3/tree/main/scripts

Sesión 1

Video

https://youtu.be/D4KgiEX7rB8

Cheat Sheets

- RStudio IDE: https://raw.githubusercontent.com/rstudio/cheatsheets/main/rstudio-ide.pdf
- \bullet dplyr: https://raw.githubusercontent.com/rstudio/cheatsheets/main/data-transformation.pdf