

Estadística

Práctica 4

Informe de estadística descriptiva

Contenido

Introducción	3
Cómo escribir el informe	4
Título	4
1. Introducción.....	4
2. Metodología	5
3. Resultados	6
4. Análisis de resultados	10
5. Conclusiones.....	11
6. Referencias	11
Referencias	12

Introducción

Con esta práctica se trata de aprender a realizar un informe descriptivo de una variable estadística de forma independiente y también en combinación con otra variable. Aunque se podría realizar un informe sobre el total de observaciones de la variable en una muestra, la utilidad se pone de manifiesto si se comparan los resultados en dos grupos de la muestra, y así se hará en esta práctica.

Se utilizarán los mismos datos que en la primera parte, es decir los disponibles en el archivo [“encuesta.csv”](#).

Para elaborar un informe sobre un análisis descriptivo de datos hay que seguir los siguientes pasos:

- Plantear el objetivo o pregunta de investigación. Se trata de definir qué es lo que queremos analizar y sobre qué variable estadística tratará el informe.
- Recoger datos. Hay que conseguir una muestra de valores de la variable estadística a analizar y de otras posibles variables relacionadas que sirvan por ejemplo para realizar agrupaciones de datos y comparaciones.
- Organizar los datos. En muchas ocasiones no es posible trabajar directamente con los datos obtenidos, es necesario realizar una organización de estos, por ejemplo, cambiar de formato, agrupar datos, eliminar datos con valores extraños, etc.
- Realizar los cálculos estadísticos. Una vez preparados los datos hay que utilizar una herramienta, como R, para calcular medidas estadísticas y realizar diagramas.
- Escribir el informe. Se trata de recoger en un documento los resultados del análisis

Cómo escribir el informe

Se debe crear un documento con los apartados habituales en este tipo de informes: Título, Introducción, Metodología, Resultados, Análisis de resultados, Conclusiones y Referencias.

Título

Debe elegirse un título que refleje claramente sobre qué trata el informe.

Ejemplo:

Análisis de las notas de acceso de los estudiantes del Grado en Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad de Alcalá del curso 2021-22.

1. Introducción

En informe comienza situando el trabajo en su contexto, y a continuación se plantea el objetivo del mismo y su alcance.

Ejemplo:

Contexto

En la Universidad de Alcalá se imparten diferentes estudios de grado relacionados con las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, entre los que se encuentra el Grado en Ingeniería en Sistemas de Información. Dado el elevado número de alumnos existente, los estudios se organizan en dos turnos: Mañana y Tarde, y en cada turno los alumnos asisten a un grupo de teoría de cada asignatura, pero se reparten en dos grupos diferentes para realizar las prácticas.

Objetivo

El objetivo de la investigación llevada a cabo ha sido “realizar un análisis estadístico descriptivo de las notas de acceso a la Universidad de Alcalá de los alumnos del Grado en Ingeniería en Sistemas de Información del curso 2021-22, comprobando si hay diferencias entre los alumnos del turno de mañana y de tarde”.

Alcance

La investigación se limita a los alumnos del curso 2021-22 matriculados en la asignatura Estadística de primero del Grado en Ingeniería en Sistemas de Información, y se ha utilizado una muestra de 74 alumnos de los 108 matriculados en la asignatura.

2. Metodología

Hay que describir el origen de los datos, las herramientas utilizadas y el diseño de la investigación, que incluye la definición de la variable estadística y si se ha realizado manipulaciones previas para organizar los datos como, por ejemplo, descarte de valores, agrupamiento o división de los datos en clases o categorías. En el apartado sobre el diseño de la investigación, el nombre de las variables estadísticas debe ser suficientemente claro, no debe ser únicamente el nombre de la columna en el archivo de datos. Se debe explicar con claridad el significado de las variables y lo que representan sus unidades. Hay que indicar lo que representa cada individuo de la población.

Ejemplo:

Origen de los datos

Se ha trabajado con un archivo “encuesta.csv” que incluye las notas de la muestra, así como la información sobre el grupo al que pertenece cada alumno, siendo A1 y A2 los grupos del turno de mañana, y B1 y B2 los del turno de tarde. Se ha realizado una encuesta a toda la población de alumnos mediante una encuesta elaborada por el profesor durante la primera semana del curso.

Herramientas

Se han procesado los datos utilizando la aplicación RStudio para Windows, versión 2022.07.1 y los paquetes de funciones: “modeest” para calcular la moda, y “e1071” para calcular los coeficientes de asimetría y apuntamiento.

Diseño

El resumen del diseño es el siguiente:

- **Variables estadísticas:**
 - *Sa ha analizado la variable estadística “Nota de acceso”, que representa “la nota obtenida en la prueba de acceso por un alumno matriculado en la asignatura Estadística del Grado en Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad de Alcalá en el curso 2021-22”, de tipo cuantitativo discreto, con valores positivos que pueden ser mayores o iguales a 5.*
 - *También se ha utilizado la variable estadística “Turno”, de tipo cualitativo, con valores “Mañana” o “Tarde”.*
- **Población:** 108 alumnos
 - *Cada individuo de la población representa un alumno matriculado en la asignatura Estadística del Grado en Ingeniería en Sistemas de Información de la Universidad de Alcalá en el curso 2021-22.*
- **Muestra:** 74 alumnos, de los cuales 42 son del grupo de mañana y 32 del grupo de tarde.
- **Organización de datos:** *Se han eliminado del archivo “encuesta.csv” los datos erróneos, resultando un total de 74 observaciones válidas. Se ha modificado el archivo añadiendo una nueva columna TURNO con el valor “Mañana” en el caso de los alumnos de los grupos A1 y A2, y el valor “Tarde” en los alumnos de los grupos B1 y B2.*

3. Resultados

En este apartado se deben presentar los resultados obtenidos, como medidas de centralización, dispersión, localización y forma; las tablas de frecuencias; y los diagramas. Tanto de la variable estadística para la muestra completa como para los diferentes grupos en los que se ha organizado. Todos los valores deben estar acompañados de las unidades que representan. Todas las tablas y diagramas deben tener título precedido por un número, y todas deben citarse por su número en el informe.

Ejemplo:

Muestras

La muestra completa de 74 calificaciones, ordenadas de menor a mayor, es la siguiente:

5.80 5.82 6.44 6.50 6.50 6.65 6.75 6.75 6.80 6.90
6.94 7.00 7.00 7.08 7.10 7.14 7.21 7.21 7.27 7.29
7.30 7.31 7.34 7.42 7.48 7.50 7.50 7.50 7.54 7.60
7.63 7.65 7.68 7.80 7.80 7.80 7.80 7.83 7.86 7.87
7.99 7.99 8.00 8.00 8.02 8.05 8.07 8.20 8.20 8.30
8.34 8.40 8.50 8.55 8.59 8.60 8.62 8.63 8.70 8.71
9.10 9.21 9.46 9.56 9.79 9.81 9.90 10.00 10.11 10.26
10.27 10.28 10.30 10.80

La muestra de 42 calificaciones del turno de mañana es la siguiente:

6.75 6.90 6.94 7.00 7.10 7.21 7.21 7.31 7.34 7.42
7.50 7.63 7.68 7.80 7.80 7.86 7.99 7.99 8.02 8.05
8.20 8.20 8.30 8.34 8.40 8.50 8.55 8.59 8.62 8.63
8.70 8.71 9.10 9.21 9.56 9.79 10.00 10.11 10.26 10.28
10.30 10.80

La muestra de 32 calificaciones del turno de mañana es la siguiente:

5.80 5.82 6.44 6.50 6.50 6.65 6.75 6.80 7.00 7.08
7.14 7.27 7.29 7.30 7.48 7.50 7.50 7.54 7.60 7.65
7.80 7.80 7.83 7.87 8.00 8.00 8.07 8.60 9.46 9.81
9.90 10.27

Medidas estadísticas

En la tabla 1 se muestran los resultados de las medidas estadísticas de centralización, dispersión, localización y forma más relevantes, para el total de alumnos de la muestra, y para los alumnos de los turnos de mañana y tarde.

Tabla 1. Medidas estadísticas descriptivas

Medida	Todos	Mañana	Tarde
Tamaño muestra	74 alumnos	42 alumnos	32 alumnos
Medidas de centralización			
Media	8.02 puntos	8.35 puntos	7.59 puntos
Mediana	7.81 puntos	8.20 puntos	7.50 puntos
Medidas de dispersión			
Mínimo	5.80 puntos	6.75 puntos	5.80 puntos
Máximo	10.80 puntos	10.80 puntos	10.27 puntos
Rango	5.00 puntos	4.05 puntos	4.47 puntos
Varianza	1.28 puntos ²	1.15 puntos ²	1.17 puntos ²
Desviación estándar	1.13 puntos	1.07 puntos	1.08 puntos
Coeficiente de variación	0.14	0.13	0.14
Medidas de localización			
Primer cuartil (Q1)	7.27 puntos	7.53 puntos	6.95 puntos
Tercer cuartil (Q3)	8.60 puntos	8.71 puntos	7.90 puntos
Rango intercuartílico (IQR)	1.32 puntos	1.17 puntos	0.95 puntos
Medidas de forma			
Coeficiente de asimetría	0.57	0.59	0.80
Coeficiente de apuntamiento (curtosis)	-0.28	-0.64	0.31
Otras			
Valores inferiores a la media	45 (61%)	24 (57%)	18 (56%)
Valores superiores a la media	29 (39%)	18 (43%)	14 (44%)

Aunque puede haber otros métodos, en este informe el cálculo de las medidas se ha realizado aplicando las fórmulas descritas en (Baron, 2014); excepto en el caso del coeficiente de variación y de las medidas de forma, que no se tratan en dicha fuente. Así, el coeficiente de asimetría que se ha calculado es el denominado coeficiente de asimetría de Fisher (Wikipedia, 2025), y el coeficiente de variación y el de apuntamiento (curtosis) se han calculado utilizando las fórmulas más habituales, descritas en (Hilera, 2026).

Tablas de contingencia

En la tabla 2 se muestra la tabla de contingencia para las variables nota y turno en el caso de agrupar las notas en 6 intervalos. En la tabla se representa con *f* las frecuencias absolutas y con *h* las frecuencias relativas.

Tabla 2. Tabla de contingencia para nota y turno (con 6 intervalos)

NOTA/TURNO	Mañana	Tarde	f_{NOTA}	h_{NOTA}
[5, 6)	0	2	2	0.03
[6, 7)	3	6	9	0.12
[7, 8)	15	16	31	0.42
[8, 9)	14	4	18	0.24
[9, 10)	4	3	7	0.09
[10, 11]	6	1	7	0.09
f_{TURNO}	42	32	74	
h_{TURNO}	0.57	0.43		1

En la tabla 3 se muestra la tabla de contingencia para las variables nota y turno agrupando la nota en 3 intervalos, diferenciando la calificación de aprobado (nota entre 5 y 7 puntos), de notable (entre 7 y 9 puntos) y de sobresaliente (más de 9 puntos).

Tabla 3. Tabla de contingencia para nota y turno (con 3 intervalos)

NOTA/TURNO	Mañana	Tarde	f_{NOTA}	h_{NOTA}
[5, 7) Aprobado	3	8	11	0.15
[7, 9) Notable	29	20	49	0.66
[9, 11] Sobresaliente	10	4	14	0.19
f_{TURNO}	42	32	74	
h_{TURNO}	0.57	0.43		1

Diagramas

En la figura 1 se muestra el porcentaje de alumnos por turno, el número total de alumnos es 74.

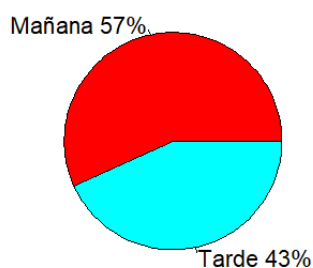


Figura 1. Diagrama con el porcentaje de alumnos por grupo

En la figura 2 se muestran los histogramas y diagramas de caja (boxplot) de la variable nota de acceso, en el caso de los histogramas, agrupada en seis intervalos, considerando todos los alumnos (izquierda), sólo los alumnos del turno de mañana (centro) y los alumnos del turno de tarde (derecha).

En los diagramas aparecen tanto la mediana (línea negra continua) como la media (línea roja discontinua).

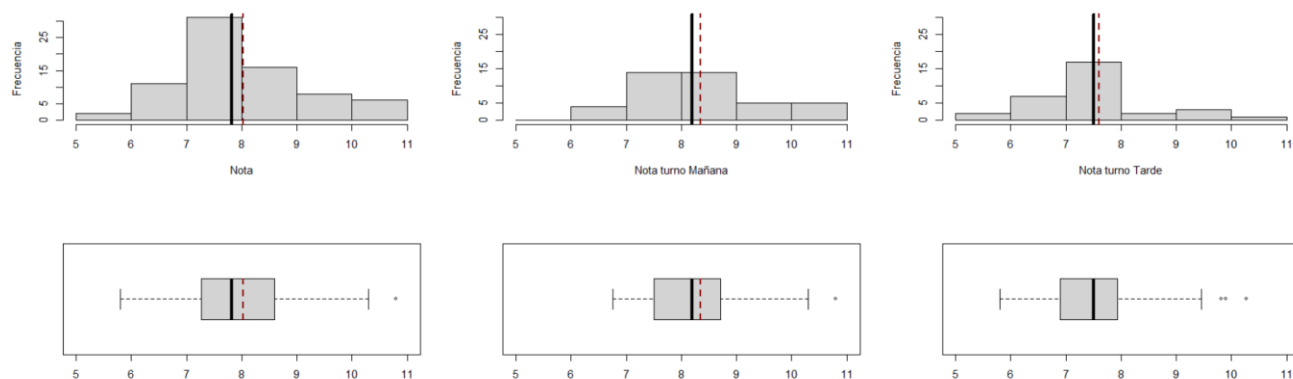


Figura 2. Histograma y diagramas de caja de la nota de todos los alumnos y según el turno

En la figura 3 se muestran los porcentajes de alumnos que han obtenido una calificación de Aprobado (entre 5 y 7 puntos), de Notable (entre 7 y 9 puntos) y de Sobresaliente (más de 9 puntos).



Figura 3. Diagramas de las calificaciones de los alumnos

4. Análisis de resultados

En este apartado hay que realizar la interpretación de los resultados obtenidos, resaltando las diferencias entre los grupos en los que se haya dividido la muestra. Debe hacerse referencia a todas las tablas y figuras incluidas en el apartado de resultados.

Ejemplo

Hay un mayor número de alumnos del grupo de mañana en la muestra, pues como se representa en la figura 1 y se indica en la tabla 1, un 57% de los 74 alumnos de la muestra pertenecen al turno de mañana (42 alumnos) y un 43% al turno de tarde (32 alumnos).

*De los resultados obtenidos (tabla 1) y de la observación de los **histogramas** y **diagramas de caja** (figura 2), puede comprobarse que tanto la **media** como la **mediana** son superiores en el turno de mañana, donde la media es de 8.35 puntos y la mediana 8.2, mientras que en el turno de tarde la media es 7.59 y la mediana 7.5. En ambos casos la media es algo superior a la mediana, lo que indica que hay más alumnos con una nota menor que la media, lo cual se confirma con el **coeficiente de asimetría**, que es positivo en ambos turnos, por lo que en los dos casos hay una **asimetría hacia la derecha**, como se aprecia en los histogramas de la figura 2. Así, por la mañana el 57% de los alumnos tiene una nota inferior a la media, y por la tarde un 56%, que son valores muy similares.*

*Se observa que el **rango** en el caso del turno de mañana (4,05) es menor que en el caso del turno de tarde (4,47). La **desviación estándar** de ambos turnos es similar, pero el **coeficiente de variación** es menor en el turno de mañana (0,13) que en el de tarde (0,14). Lo que evidencia que las notas del turno de mañana son algo más homogéneas que las del turno de tarde.*

*La mayor dispersión del turno de tarde también se puede comprobar en los diagramas de caja (figura 2), donde en el diagrama del turno de tarde hay tres **datos atípicos**, mientras que por la mañana sólo hay uno. A la vista del diagrama de caja, y por los valores del **primer y tercer cuartil** en la tabla 1, se observa que la mitad (50%) de los alumnos de la mañana tiene una nota entre 7.53 y 8.71, mientras que el 50% de los de la tarde tiene una nota entre 6,95 y 7,90; por lo que en el caso de estos valores cercanos a la media hay más dispersión en el turno de mañana, ya que su **rango intercuartílico** es 1,17, frente a 0,95 en el turno de tarde.*

*La mayor dispersión en ambos turnos ocurre en las notas altas, viéndose en el diagrama de caja que los **bigotes** superiores son más largos, y destacando el dato atípico de un alumno del turno de mañana con una nota muy por encima de las demás (10,80).*

*El **coeficiente de apuntamiento** del turno de mañana es negativo (-0,64) y el de la tarde es positivo (+0,31), lo que indica que la distribución de frecuencias por la mañana es "**platicúrtica**" o aplanada, como lo confirma su histograma (figura 2); mientras que la de la tarde es "**leptocúrtica**", es decir, tiene un mayor apuntamiento. Lo que indica que por la mañana las notas están más repartidas entre los diferentes intervalos considerados en el histograma.*

En relación con las calificaciones de Aprobado (notas mayores o iguales a 5 y menores que 7), Notable (mayores o iguales a 7 y menores que 9) y Sobresaliente (superiores o iguales a 9), considerando la muestra completa o por turnos, como se muestra en la figura 3, la mayoría de los alumnos tiene una calificación de Notable: 66% en el caso de todos los alumnos, un 69% en turno de mañana y un 62% en el turno de tarde. Destaca que en turno de mañana hay muy pocos alumnos con calificación de Aprobado (7%), mientras que hay muchos más con calificación de Sobresaliente (24%).

5. Conclusiones

En este apartado debe realizarse un resumen de la investigación explicando los hallazgos más relevantes.

Ejemplo

A partir del análisis de los resultados obtenidos, puede concluirse que las notas de acceso de los alumnos en general son elevadas, destacando el turno de mañana, con una media superior al de tarde y un mayor gran porcentaje de alumnos con calificaciones de Notable y Sobresaliente. Los datos son homogéneos, con una dispersión no muy acusada y una tendencia a valores de notas inferiores a la media, aunque existen algunos datos atípicos relevantes, destacando un alumno del turno de mañana con una nota claramente superior a la del resto.

6. Referencias

Si en el informe se cita algún documento o página web, en este apartado debe incluirse la referencia completa, utilizando un formato normalizado, como por ejemplo el formato [APA](#).

Ejemplo:

Baron, M. (2014). Probability and statistics for computer scientists, 2nd ed. CRC Press.

*Hilera, J.R. (2026). Estadística descriptiva. Obtenido de
<https://hilera.web.uah.es/estadistica/teoria/t2/t2.pdf>*

*Wikipedia. (2025). Asimetría estadística. Obtenido de
https://es.wikipedia.org/wiki/Asimetr%C3%ADa_estad%C3%ADstica*

Referencias

Se recomienda consultar los siguientes documentos sobre elaboración de informes estadísticos descriptivos.

Caicedo, E. (2023). *Proyecto Premier League*. Obtenido de <https://rpubs.com/Educa0698/Premier>

Examples.com (2022). *10+ Statistics Report Examples*. Obtenido de <https://www.examples.com/business/report/statistics-report.html>

Lafuente, M. (2015). *El Informe Estadístico*. Disponible en <https://slideplayer.es/slide/3197061/>

Mueller, J. (2020). *How to Write a Statistical Report*. Obtenido de <https://www.wikihow.com/Write-a-Statistical-Report>

Velasco, J. (2018). *Informe estadístico: Comparación de las notas obtenidas por los alumnos de metodologías y estrategias logísticas año 2017*. Obtenido de <https://es.slideshare.net/jorgevelascopizarro/ejemplo-informe-estadistico>