

Reunión de Coordinación Matemáticas II

17 de enero de 2022



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Ponentes:

Alfonso Romero

Universidad de Granada

E-mail: aromero@ugr.es

Manuel Jiménez

Delegación Territorial de Educación de Granada

E-mail: mjimmun817@g.educaand.es

Contenidos a evaluar:

Bloque 1: Procesos, métodos y actitudes en matemáticas.

Bloque 2: Números y álgebra.

Bloque 3: Análisis.

Bloque 4: Geometría.

Estructura:

1/2

- Cada estudiante recibirá un único examen con 8 ejercicios distribuidos en dos bloques (A y B) de 4 ejercicios cada uno.

Deberá elegir solamente 4 ejercicios, independientemente del bloque al que pertenezcan.

En caso de responder a más de 4 ejercicios, se corregirán únicamente los 4 que aparezcan físicamente en primer lugar.

Estructura:

1/2

- Cada estudiante recibirá un único examen con 8 ejercicios distribuidos en dos bloques (A y B) de 4 ejercicios cada uno.

Deberá elegir solamente 4 ejercicios, independientemente del bloque al que pertenezcan.

En caso de responder a más de 4 ejercicios, se corregirán únicamente los 4 que aparezcan físicamente en primer lugar.

- El Bloque A constará de 4 ejercicios de Análisis y el Bloque B constará de 2 ejercicios de Números y Álgebra y 2 ejercicios de Geometría.

Estructura:

2/2

- Cada ejercicio se valorará con una puntuación máxima de 2,5 puntos, de los cuales 0,25 puntos se destinarán a evaluar lo recogido en el Bloque 1 del documento de orientación.

Estructura:

2/2

- Cada ejercicio se valorará con una puntuación máxima de 2,5 puntos, de los cuales 0,25 puntos se destinarán a evaluar lo recogido en el Bloque 1 del documento de orientación.
- En los ejercicios de la prueba no se pedirán demostraciones de teoremas y ningún ejercicio del examen tendrá carácter exclusivamente teórico.

Instrucciones sobre el desarrollo de la prueba:

- Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, ni gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

Instrucciones sobre el desarrollo de la prueba:

- Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, ni gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.
- Durante el examen no se permitirá el préstamo de calculadoras entre estudiantes.

Instrucciones sobre el desarrollo de la prueba:

- Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, ni gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.
- Durante el examen no se permitirá el préstamo de calculadoras entre estudiantes.
- En la puntuación máxima de cada ejercicio están contemplados 0,25 puntos para valorar la expresión correcta de los procesos y métodos utilizados.

Criterios generales de corrección:

1/2

- Los ejercicios deben realizarse atendiendo a los estándares del Bloque 1, valorándose el grado de cumplimiento con un máximo de 0,25 puntos en cada ejercicio.

Criterios generales de corrección:

1/2

- Los ejercicios deben realizarse atendiendo a los estándares del Bloque 1, valorándose el grado de cumplimiento con un máximo de 0,25 puntos en cada ejercicio.
- La mera descripción del planteamiento, sin que se lleve a cabo de manera efectiva la resolución, no es suficiente para obtener una valoración completa del ejercicio.

Criterios generales de corrección:

1/2

- Los ejercicios deben realizarse atendiendo a los estándares del Bloque 1, valorándose el grado de cumplimiento con un máximo de 0,25 puntos en cada ejercicio.
- La mera descripción del planteamiento, sin que se lleve a cabo de manera efectiva la resolución, no es suficiente para obtener una valoración completa del ejercicio.
- En los ejercicios en los que se pida expresamente una deducción razonada, la mera aplicación de una fórmula no será suficiente para obtener una valoración completa de los mismos.

Criterios generales de corrección:

2/2

- Los errores cometidos en un apartado, por ejemplo en el cálculo del valor de un cierto parámetro, no se tendrán en cuenta en la calificación de los desarrollos posteriores que puedan verse afectados, siempre que resulten de una complejidad equivalente.

Criterios generales de corrección:

2/2

- Los errores cometidos en un apartado, por ejemplo en el cálculo del valor de un cierto parámetro, no se tendrán en cuenta en la calificación de los desarrollos posteriores que puedan verse afectados, siempre que resulten de una complejidad equivalente.
- Los errores en las operaciones aritméticas elementales se penalizarán con un máximo de 0,25 puntos en cada ejercicio.

Criterios generales de corrección:

2/2

- Los errores cometidos en un apartado, por ejemplo en el cálculo del valor de un cierto parámetro, no se tendrán en cuenta en la calificación de los desarrollos posteriores que puedan verse afectados, siempre que resulten de una complejidad equivalente.
- Los errores en las operaciones aritméticas elementales se penalizarán con un máximo de 0,25 puntos en cada ejercicio.
- En caso de responder a más de 4 ejercicios, se corregirán únicamente los 4 que aparezcan físicamente en primer lugar.

Estadística de Matemáticas II en las PEvAU 2021 en la Universidad de Granada

	Alum. Presen.	Acceso	Aptos Acceso % y Media	Admisión	Aptos Admisión % y Media	Aptos Glob.%	Nota Media Global
Ordin.	2762 (2872)	2563 (2657)	78.19 6.75	119 (215)	72.36 6.38	77.77	6.72
Extra.	590 (658)	406 (455)	52.22 5.20	184 (203)	83.70 7.22	62.03	5.82

Estadística de Matemáticas II en las PEvAU 2021 en la Universidad de Granada

	Alum. Presen.	Acceso	Aptos Acceso % y Media	Admisión	Aptos Admisión % y Media	Aptos Glob.%	Nota Media Global
Ordin.	2762 (2872)	2563 (2657)	78.19 6.75	119 (215)	72.36 6.38	77.77 2020 →	6.72 5.65
Extra.	590 (658)	406 (455)	52.22 5.20	184 (203)	83.70 7.22	62.03 2020 →	5.82 5.27

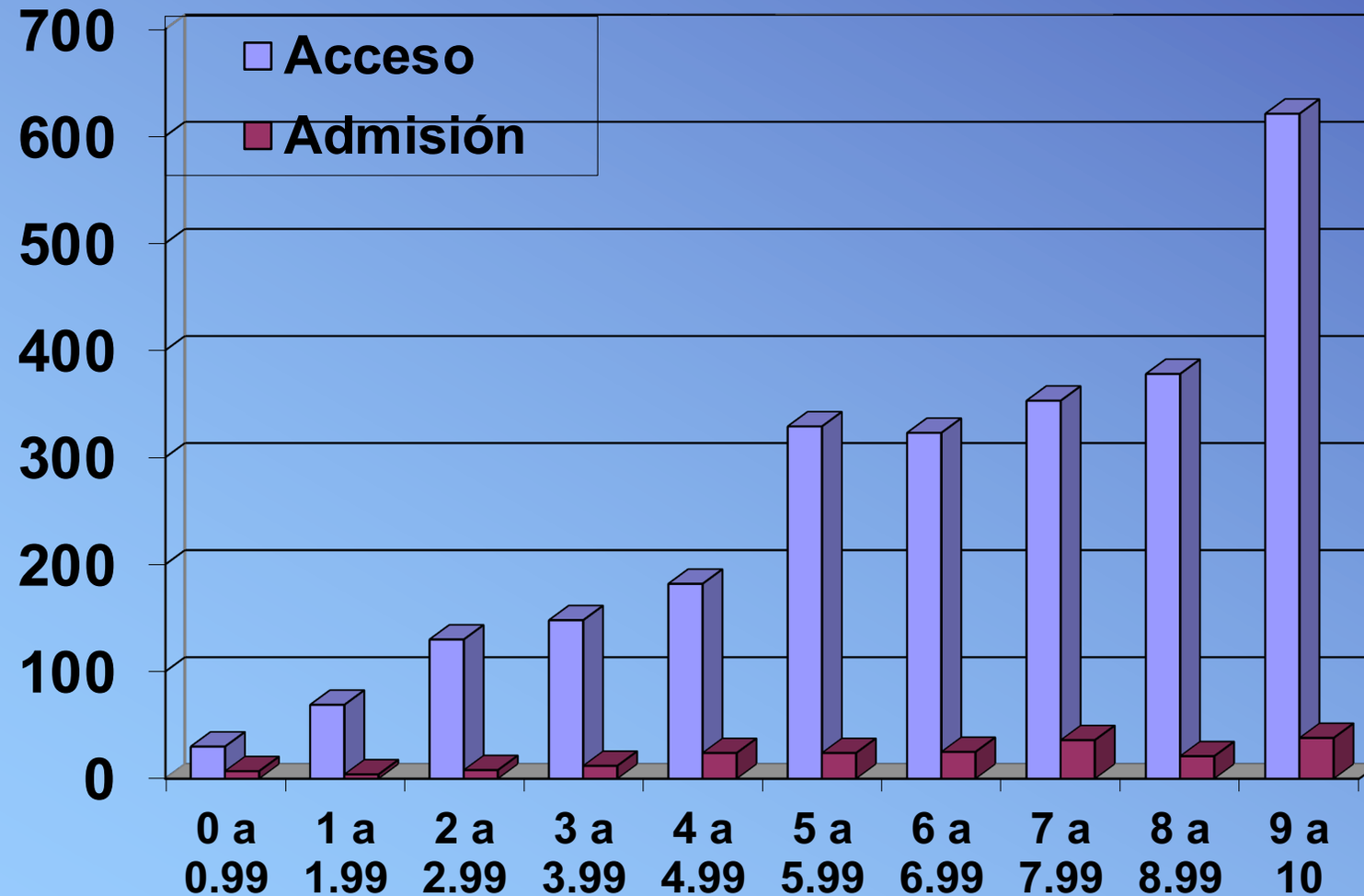
Estadística de Matemáticas II en las PEvAU 2020 en la Universidad de Granada

	Alum. Presen.	Acceso	Aptos Acceso % y Media	Admisión	Aptos Admisión % y Media	Aptos Glob.%	Nota Media Global
Ordin.	3069 (3157)	2855 (2930)	65.18 5.65	214 (227)	63.55 5.65	65.07	5.65
Extra.	407 (468)	247 (282)	47.77 4.56	160 (186)	71.88 6.38	57.25	5.27

Estadística de Matemáticas II en las PEvAU 2020 en la Universidad de Granada

	Alum. Presen.	Acceso	Aptos Acceso % y Media	Admisión	Aptos Admisión % y Media	Aptos Glob.%	Nota Media Global
Ordin.	3069 (3157)	2855 (2930)	65.18 5.65	214 (227)	63.55 5.65	65.07 2019 →	5.65 5.55
Extra.	407 (468)	247 (282)	47.77 4.56	160 (186)	71.88 6.38	57.25 2019 →	5.27 3.93

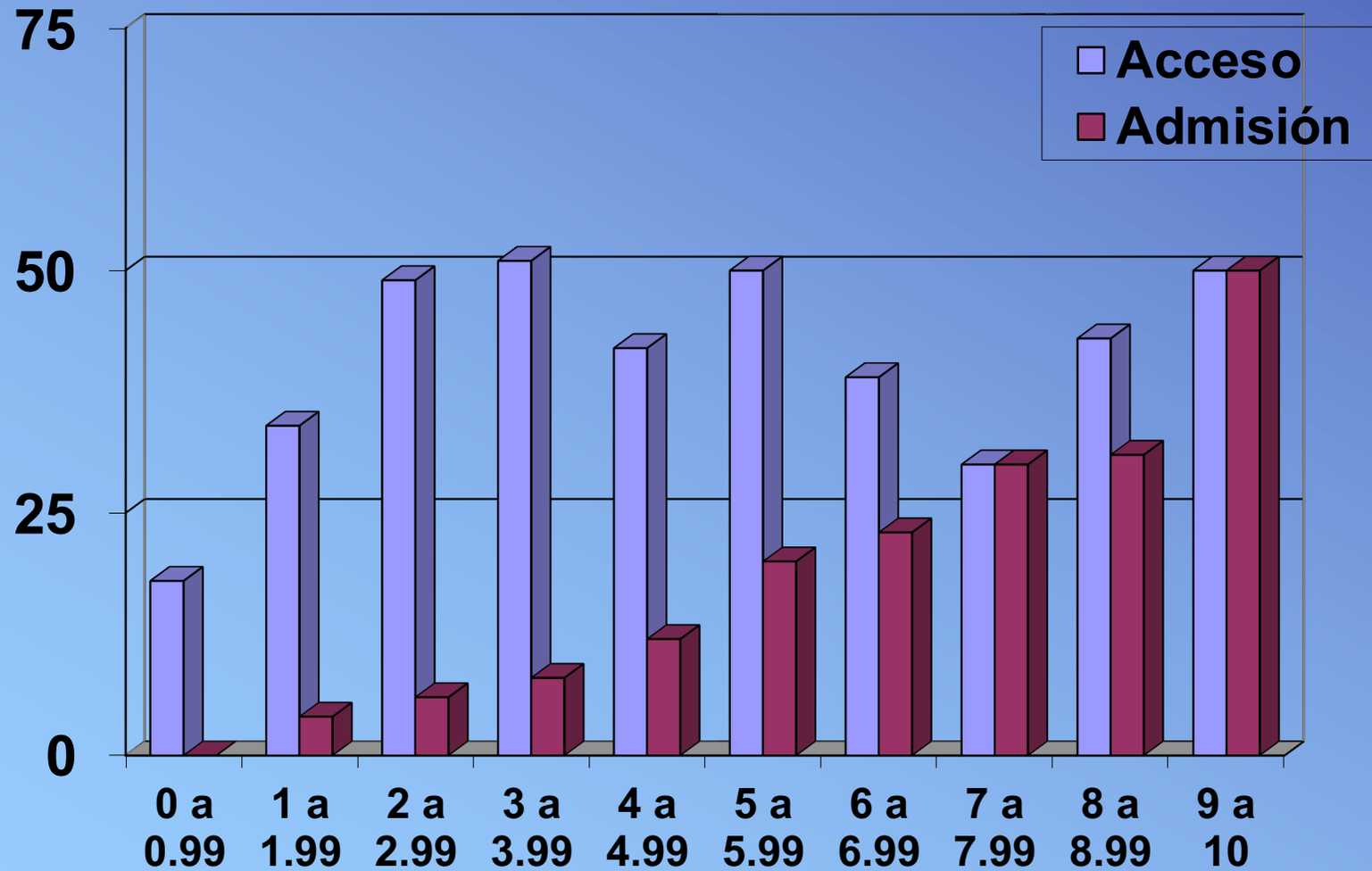
DISTRIBUCIÓN NOTAS ORDIN. 2021



NOTAS MEDIAS POR PREGUNTAS Y PORCENTAJE DE ELECCIÓN ORDIN. 2021

	Ej. 1	Ej. 2	Ej. 3	Ej. 4	Ej. 5	Ej. 6	Ej. 7	Ej. 8
Sobre máximo 2.5	1.40	1.72	1.77	1.68	1.88	1.69	1.79	1.61
% Elección	40.72	44.30	67.40	17	88.10	28	55.90	48.60

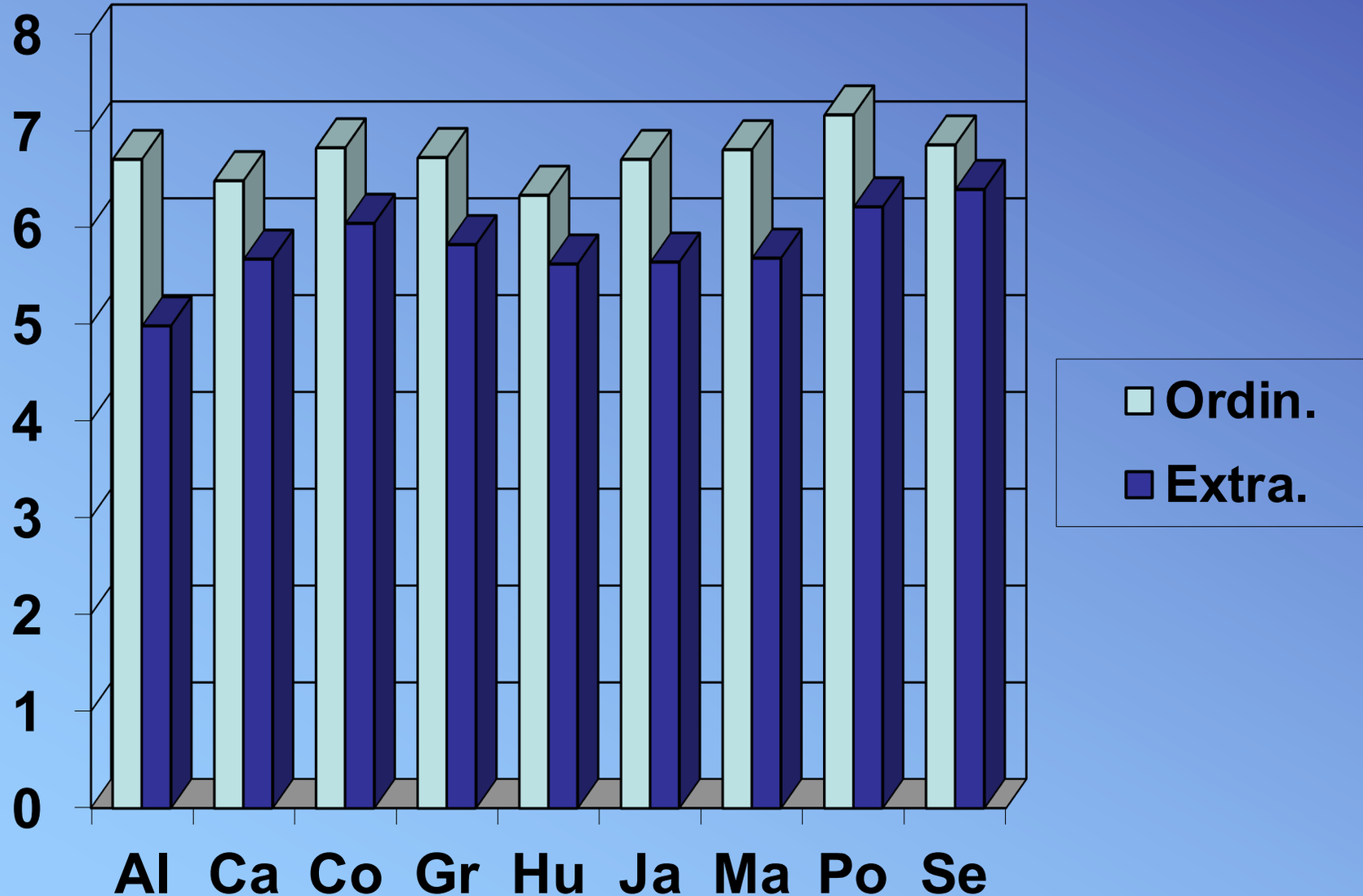
DISTRIBUCIÓN NOTAS EXTRA. 2021



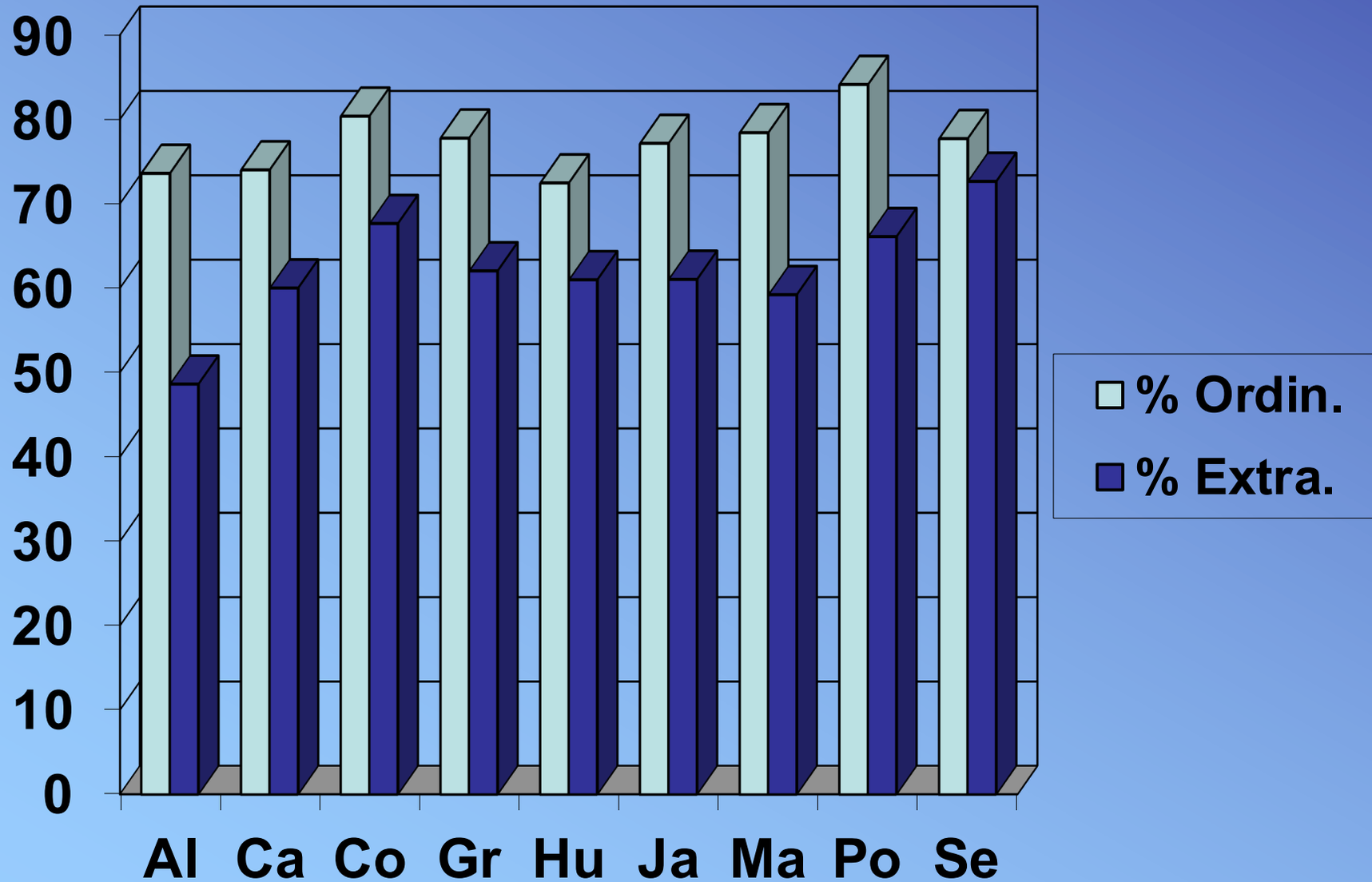
NOTAS MEDIAS POR PREGUNTAS Y PORCENTAJES DE ELECCIÓN EXTRA. 2021

	Ej. 1	Ej. 2	Ej. 3	Ej. 4	Ej. 5	Ej. 6	Ej. 7	Ej. 8
Sobre máximo 2.5	1.40	1.55	1.61	1.48	1.68	1.73	1.48	1.38
% Elección	58.30	40	10.10	37.10	83.10	57.10	44.50	39.70

NOTAS MEDIAS POR UNIVERSIDADES 2021



PORCENTAJE DE APROBADOS POR UNIVERSIDADES 2021



**Muchas gracias
por la asistencia
y la atención**



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**