

## Perfil de ingreso de estudiantes de Grado 2015-16 - Informe de resultados

### Código Plan Estudios: 59SC

A continuación se presenta una muestra de los descriptivos que se han considerado más importantes. Si desea ampliar la información, debe hacerlo desde el documento en formato xls disponible en Collab, en donde en la primera hoja del documento, en caso de ser necesario, se hace referencia a la muestra mínima para poder inferir resultados para esta titulación con el error muestral ahí manifestado, además de las respuestas nominales. En la segunda hoja del documento xls se encuentran todas las respuestas numéricas a las que respondieron los alumnos.

#### Estadísticos descriptivos

	N	Nada	Poco	Medio	Mucho
P10. Características personales: Capacidad de organización y planificación	18	0,00%	16,67%	44,44%	38,89%
P10. Características personales: Capacidad para usar las tecnologías de la información y de la comunicación	18	0,00%	5,56%	16,67%	77,78%
P10. Características personales: Capacidad para el razonamiento lógico matemático	18	0,00%	5,56%	38,89%	55,56%
P12. Valora la información que has recibido por lo siguientes medios para matricularte en la UPM: Medios de comunicación (prensa, radio, TV, publicidad, etc.)	18	61,11%	22,22%	16,67%	0,00%
P12. Valora la información que has recibido por lo siguientes medios para matricularte en la UPM: Web de la UPM	18	27,78%	5,56%	50,00%	16,67%
P12. Valora la información que has recibido por lo siguientes medios para matricularte en la UPM: Web del Centro	18	38,89%	11,11%	44,44%	5,56%

**Advertencia:** Si los resultados presentados proceden de pocos alumnos, éstos deben ser tomados a título informativo y nunca deberán ser interpretados como representativos de la titulación en su conjunto, debido a que el error muestral puede llegar a inasumible.

En la siguiente tabla se presentan ejemplos de la muestra necesaria para poder generalizar los resultados al conjunto de la titulación con un error de  $\pm 5,00\%$  para un nivel de confianza del 95 % en el caso más desfavorable de varianza ( $p=q$ ):

Alumnos matriculados	Respuestas necesarias
20 o menos	La totalidad
De 21 a 29	Alumnos menos 1
30	28
40	37
50	45
60	53
80	67
100	80
200	132
500	218