



Ponderaciones de materias troncales según el grado	Ciencias					Humanidades y CC SS						Artes			Lenguas Extranjeras							
	BIOLOGÍA	DIBUJO TÉCNICO II	FÍSICA	GEOLOGÍA	QUÍMICA	MATEMÁTICAS II	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	GEOGRAFÍA	GRIEGO II	LATÍN II	HISTORIA DE LA FILOSOFÍA	HISTORIA DEL ARTE	MATEMÁTICAS APLICADAS	ARTES ESCÉNICAS	CULTURA AUDIOVISUAL	DISEÑO	FUNDAMENTOS DEL ARTE	INGLÉS	FRANCÉS	ALEMÁN	ITALIANO	
LENGUA ESPAÑOLA Y LITERATURAS HISPANICAS								0,2	0,2	0,2	0,2			0,2	0,2		0,2					
LENGUAS MODERNAS								0,2	0,2	0,2	0,2			0,2	0,1		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
HISTORIA								0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,1	0,1		0,2					
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN INGLÉS-ALEMÁN								0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0,1		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN INGLÉS-FRANCÉS								0,2	0,2	0,2	0,2	0,2			0,1		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
CIENCIAS DEL MAR	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2		0,1														
ENFERMERÍA (LAS PALMAS)	0,2		0,1		0,2	0,1																
ENFERMERÍA (LANZAROTE)	0,2		0,1		0,2	0,1																
ENFERMERÍA (FUERTEVENTURA)	0,2		0,1		0,2	0,1																
FISIOTERAPIA	0,2		0,1		0,2	0,1																
MEDICINA	0,2		0,1		0,2	0,1																
VETERINARIA	0,2		0,1		0,2	0,1																
EDUCACIÓN SOCIAL	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2					
EDUCACIÓN INFANTIL	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
EDUCACIÓN PRIMARIA PRESENCIAL	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
EDUCACIÓN PRIMARIA NO PRESENCIAL	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
DERECHO							0,2		0,1	0,1	0,2											
RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS PRESENCIAL							0,2				0,2	0,2										
RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS NO PRESENCIAL							0,2				0,2	0,2										
TRABAJO SOCIAL PRESENCIAL							0,2				0,2	0,2										
TRABAJO SOCIAL NO PRESENCIAL							0,2				0,2	0,2										
ECONOMÍA						0,2	0,2	0,1		0,1	0,1	0,2		0,1		0,1						
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS						0,2	0,2	0,2		0,1	0,1	0,2		0,1		0,1						
TURISMO (LAS PALMAS) PRESENCIAL				0,1	0,1	0,2	0,2			0,1	0,1	0,2		0,1		0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
TURISMO (TAHICHE) PRESENCIAL				0,1	0,1	0,2	0,2			0,1	0,1	0,2		0,1		0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
TURISMO NO PRESENCIAL				0,1	0,1	0,2	0,2			0,1	0,1	0,2		0,1		0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO				0,2			0,2	0,2					0,1									
CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE	0,2						0,2						0,1	0,1	0,1							
SEGURIDAD Y CONTROL DE RIESGOS (NO PRESENCIAL)			0,1	0,2	0,1		0,2	0,1					0,1									
ARQUITECTURA		0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1			0,1			0,1	0,1	0,2	0,1					
INGENIERÍA INFORMÁTICA		0,1	0,2			0,2	0,1															
INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1								0,1						
TECNOLOGÍAS DE LA TELECOMUNICACIÓN		0,2	0,2		0,2	0,2	0,1	0,1								0,1						
INGENIERÍA QUÍMICA		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1									0,1						
INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL		0,2	0,2		0,2	0,2	0,1									0,1						
INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1								0,1						
INGENIERÍA CIVIL		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1								0,1						
DISEÑO INDUSTRIAL Y DESARROLLO DE PRODUCTOS		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1									0,1						
INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1									0,1						
INGENIERÍA ELÉCTRICA		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1									0,1						
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1									0,1						
INGENIERÍA MECÁNICA		0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1									0,1						



Ejemplos de cálculo de NOTA DE ADMISIÓN

Ejemplo 1:

Estudiante que obtuvo una nota media de Bachiller de 8.6 puntos, que solo realiza la Fase General siguiente:

Materia	Calificación
Lengua Española	8
Historia de España	7.5
Inglés	9
Latín	5.5
Media FG	7.5

$$\text{Nota de Acceso} = 0.6 \times 8.6 + 0.4 \times 7.5 = 8.16$$

Realiza preinscripción en los siguientes grados

Grados	Nota de Admisión
Grado en Turismo	$8.16 + 0.2 \times 9 = 9.96$
Grado en Traducción e Interpretación	$8.16 + 0.2 \times 9 + 0.2 \times 5.5 = 11.06$
Grado en Trabajo Social	8.16
Grado en Lengua Española y Literaturas Hispánicas	$8.16 + 0.2 \times 5.5 = 9.26$

Ejemplo 2:

Estudiante que obtuvo una nota media de Bachiller de 8.6 puntos, que realiza la Fase General siguiente:

Materia	Calificación
Lengua Española	8
Historia de España	7.5
Inglés	9
Latín	5.5
Media FG	7.5

$$\text{Nota de Acceso} = 0.6 \times 8.6 + 0.4 \times 7.5 = 8.16$$

Y además realiza la Fase de Opción y obtiene:

Materia	Calificación
Geografía	8.5
Francés	7
Historia de la Filosofía	9.5

Realiza preinscripción en los siguientes grados

Grados	Nota de Admisión
Grado en Turismo	$8.16 + 0.2 \times 9 + 0.2 \times 8.5 = 11.76$
Grado en Traducción e Interpretación	$8.16 + 0.2 \times 9 + 0.2 \times 9.5 = 11.86$
Grado en Trabajo Social	$8.16 + 0.2 \times 9.5 = 10.06$
Grado en Lengua Española y Literaturas Hispánicas	$8.16 + 0.2 \times 5.5 + 0.2 \times 9.5 = 11.16$



Ejemplo 3:

Estudiante que obtuvo una nota media de Bachiller de 9.1 puntos, que realiza la Fase General siguiente:

Materia	Calificación
Lengua Española	8.5
Historia de España	9
Inglés	9.5
Matemáticas II	8
Media FG	8.75

$$\text{Nota de Acceso} = 0.6 \times 9.1 + 0.4 \times 8.75 = 8.96$$

Realiza preinscripción en los siguientes grados

Grados	Nota de Admisión
Grado en Enfermería	$8.96 + 0.1 \times 8 = 9.76$
Grado en Fisioterapia	$8.96 + 0.1 \times 8 = 9.76$
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	8.96
Grado en Educación primaria	$8.96 + 0.2 \times 9.5 + 0.2 \times 8 = 12.46$

Ejemplo 4:

Estudiante que obtuvo una nota media de Bachiller de 9.1 puntos, que realiza la Fase General siguiente:

Materia	Calificación
Lengua Española	8.5
Historia de España	9
Inglés	9.5
Matemáticas II	8
Media FG	8.75

$$\text{Nota de Acceso} = 0.6 \times 9.1 + 0.4 \times 8.75 = 8.96$$

Y además realiza la Fase de Opción y obtiene:

Materia	Calificación
Biología	7
Química	9

Realiza preinscripción en los siguientes grados

Grados	Nota de Admisión
Grado en Enfermería	$8.96 + 0.2 \times 7 + 0.2 \times 9 = 12.16$
Grado en Fisioterapia	$8.96 + 0.2 \times 7 + 0.2 \times 9 = 12.16$
Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	$8.96 + 0.2 \times 7 = 10.36$
Grado en Educación primaria	$8.96 + 0.2 \times 9.5 + 0.2 \times 9 = 12.66$