

	<p style="text-align: center;">ANEXO II: BUENA PRACTICA</p> <p>Título:</p> <p>Indicador:</p>	<p>Buena Práctica 2017/2018</p> <p>Centro Asociado:</p> <p>Director:</p>
--	--	--

III. -PRESENTACIÓN DE LA BUENA PRÁCTICA

ENFOQUE

Planteamiento relevante para la actividad de la organización

Grado de innovación en las ideas, actividades o recursos utilizados



	<p align="center">ANEXO II: BUENA PRACTICA</p> <p>Título:</p> <p>Indicador:</p>	<p>Buena Práctica 2017/2018</p> <p>Centro Asociado:</p> <p>Director:</p>
--	---	--

DESPLIEGUE

Extensión de la implantación y sostenibilidad en el tiempo.

Curso académico	Nº de cursos ofertados	Nº de matrículas
2013-2014	7	277
2014-2015	8	355
2015-2016	9	559
2016-2017	14	1.165
2017-2018	20	1.367

Participación interna y/o externa de personas, grupos u otras organizaciones.

REVISION Y SEGUIMIENTO

Indicadores: definición y metodología

	ANEXO II: BUENA PRACTICA	Buena Práctica 2017/2018
	Título:	Centro Asociado:
	Indicador:	Director:

RESULTADOS

Logro de resultados relevantes para la organización y sus usuarios.

Cursos 0 realizados (todo el curso)	Alumnos matriculados 17-18
Física	52
Química	26
Introducción al dibujo asistido por ordenador	25
Estadística aplicada las ciencias sociales	33
Estadística para estudiantes de educación	58
Estadística para estudiantes de Turismo	14
Estadística para Psicología	163
Estadística para estudiantes de Economía / ADE	83
Análisis matemático	47
Álgebra	---
Contabilidad	56
Contabilidad para estudiantes de Turismo	11
Introducción Programación Java	50
Biología	214
Cálculo para Ingenieros	121
Matemáticas Turismo	18
Álgebra ADE y Economía	83
Álgebra Ingenieros	93
Introducción Práctica de Programación Java (Informática)	110
Introducción Práctica de Programación Java (Ingeniería)	50
Teoría de circuitos para estudiantes de ingeniería	60
Nº total de matrículas (1º y 2º cuatrimestre)	1.367



Boletín de Matrícula

Cursos de Nivelación. Cursos 0. 2017-2018

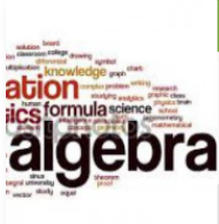
Nombre y Apellidos			
NIF	Dirección		
Población	CP	Teléfono	
Estudiante de (Indicar Grado)	E-mail		

Se matricula en:

- Cód. 0-001 BIOLOGÍA
- Cód. 0-002 ESTADÍSTICA ESTUDIANTES DE PSICOLOGÍA
- Cód. 0-003 ESTADÍSTICA ESTUDIANTES DE ADE/ECONOMÍA
- Cód. 0-004 CONTABILIDAD
- Cód. 0-005 FÍSICA
- Cód. 0-006 CÁLCULO ESTUDIANTES DE INGENIERÍA/CIENCIAS
- Cód. 0-007 ANÁLISIS MATEMÁTICO ADE/ECONOMÍA
- Cód. 0-008 ÁLGEBRA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA/CIENCIAS

TRANSFERIBILIDAD

Posibilidad de generalización a otros centros.

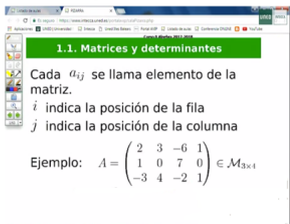


del 15 de septiembre al 31 de octubre de 2017 ONLINE

Curso de nivelación ("cursos 0"). Álgebra para estudiantes de Ingenierías y Ciencias. (2017-2018)

Les Illes Balears Acogida créditos 1,0 (2,0 LC)

Curso de nivelación ("cursos 0"). Álgebra para estudiantes de Ingenierías y Ciencias (2017-2018), Sesión 1. (en d



1.1. Matrices y determinantes

Cada a_{ij} se llama elemento de la matriz.

i indica la posición de la fila

j indica la posición de la columna

Ejemplo: $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -6 & 1 \\ 1 & 0 & 7 & 0 \\ -3 & 4 & -2 & 1 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{3 \times 4}$

	<p style="text-align: center;">ANEXO II: BUENA PRACTICA</p> <p>Título:</p> <p>Indicador:</p>	<p>Buena Práctica 2017/2018</p> <p>Centro Asociado:</p> <p>Director:</p>
--	--	--

IV.- VIDEO PRESENTACIÓN (máximo 2 minutos)

- Enlace
- Archivo adjunto en correo electrónico
- Cd / Pendrive