

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
Plan Docente del Profesor
2014- 15E (E)

Profesor:	FERNANDEZ VALLES, M ^a AURORA	N.I.F.	28900995	Capac. Inicial:	24.00
Contrato:	F. Desde: 01-01-2012 F. Hasta: 31-12-2015				
Categoría:	PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	Dedicación:	Tiempo Completo de 8 horas	Créditos:	24 F. Ini. Vigencia 01-01-2012
Adscripción	F. Desde: 08-12-2012 F. Hasta: 31-12-2015	Plaza:	13C101/DC3297		
Departamento:	C101 MATEMATICAS	Área:	015 ANALISIS MATEMATICO	F. Inicio:	21-06-2005 F. Fin:
Categoría:	00061 PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	Dedicación:	C08 Tiempo Completo de 8 horas	F. Inicio:	01-01-2012 F. Fin:

DESCUENTOS DE CAPACIDAD

Tipo	Identificador	Descripción	Créd.	%	F. Desde	F. Hasta	Créditos
Sit. Admin.	AC	SERVICIO ACTIVO		0	01-01-2012	31-12-2015	0.00
Total							0.00
Capacidad con Descuento							24.00

Asignatura:	1411002	Descripción:	MÉTODOS NUMÉRICOS	Créd. Teoría:	04.00	Créd. Práctica:	02.00
--------------------	---------	---------------------	-------------------	----------------------	-------	------------------------	-------

Centro: 14 ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA
Estudio: 30 LICENCIADO EN MÁQUINAS NAVALES
Programa: 1411 LICENCIATURA EN MÁQUINAS NAVALES
Ciclo: 2 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
ET	01	Grupo de EXAMEN de METODOS NUMERICOS.	1Q	0	0.00
Total					0.00

Asignatura:	40906003	Descripción:	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	Créd. Teoría:	03.75	Créd. Práctica:	03.75
--------------------	----------	---------------------	---------------------------	----------------------	-------	------------------------	-------

Centro: 9 ESCUELA DE INGENIERÍA NAVAL Y OCEÁNICA
Estudio: 424 GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA
Programa: 0906 GRADO EN ARQUITECTURA NAVAL E INGENIERÍA MARÍTIMA
Ciclo: 1 **Curso:** 2

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PO	02	Grupo de Práctica Informática de AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	1S	0	1.87
	03	Grupo de Práctica Informática de AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	1S	0	1.87
Total					3.74

Asignatura:	41413001	Descripción:	CÁLCULO	Créd. Teoría:	03.75	Créd. Práctica:	03.75
--------------------	----------	---------------------	---------	----------------------	-------	------------------------	-------

Centro: 14 ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA
Estudio: 426 GRADO EN MARINA
Programa: 1413 GRADO EN MARINA
Ciclo: 1 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PO	01	Grupo de Práctica Informática de CALCULO	1S	0	1.88
	02	Grupo de Práctica Informática de CALCULO	1S	0	1.88
Total					3.76

Asignatura:	41414001	Descripción:	CÁLCULO	Créd. Teoría:	03.75	Créd. Práctica:	03.75
--------------------	----------	---------------------	---------	----------------------	-------	------------------------	-------

Centro: 14 ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA
Estudio: 427 GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Programa: 1414 GRADO EN NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO
Ciclo: 1 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PO	01	Grupo de Práctica Informática de CALCULO	1S	0	1.88
	02	Grupo de Práctica Informática de CALCULO	1S	0	1.88
	03	Grupo de Práctica Informática de CALCULO	1S	0	1.88
Total					5.64

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
--------------	-------------	-------------	----------	---------	-------

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ
Plan Docente del Profesor
2014- 15E (E)

Asignatura: 41414001	Descripción: CÁLCULO	Créd. Teoría: 03.75	Créd. Práctica: 03.75
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	01	Grupo de Práctica de CALCULO	1S	0	0.50
				Total	0.50

Asignatura: 41415001	Descripción: CÁLCULO	Créd. Teoría: 03.75	Créd. Práctica: 03.75
-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	------------------------------

Centro: 14 ESCUELA DE INGENIERÍAS MARINA, NÁUTICA Y RADIOELECTRÓNICA
Estudio: 428 GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
Programa: 1415 GRADO EN INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA
Ciclo: 1 **Curso:** 1

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
ET	01	Grupo de EXAMEN de CALCULO	1S	0	0.00
				Total	0.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PO	01	Grupo de Práctica Informática de CALCULO	1S	0	1.88
				Total	1.88

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	01	Grupo de Práctica de CALCULO	1S	0	1.87
				Total	1.87

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
TE	01	Grupo de Teoría de CALCULO	1S	0	3.75
				Total	3.75

Asignatura: 42306003	Descripción: MATEMÁTICAS I	Créd. Teoría: 03.00	Créd. Práctica: 03.00
-----------------------------	-----------------------------------	----------------------------	------------------------------

Centro: 23 FACULTAD CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES
Estudio: 404 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Programa: 2306 GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
Ciclo: 1 **Curso:** 1

Centro: 23 FACULTAD CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES
Estudio: 451 PCEO GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - GRADO EN QUÍMICA
Programa: 2310 PCEO GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - GRADO EN QUÍMICA
Ciclo: 1 **Curso:** 1

Centro: 23 FACULTAD CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES
Estudio: 450 PCEO GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR
Programa: 2309 PCEO GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR
Ciclo: 1 **Curso:** 1

Centro: 23 FACULTAD CIENCIAS DEL MAR Y AMBIENTALES
Estudio: 405 GRADO EN CIENCIAS DEL MAR
Programa: 2307 GRADO EN CIENCIAS DEL MAR
Ciclo: 1 **Curso:** 4

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PO	05	Grupo de Práctica Informática de MATEMATICAS I	1S	0	2.00
				Total	2.00

Clase Activ.	Grp. Activ.	Descripción	Duración	Alumnos	Créd.
PR	02	Grupo de Práctica/Seminario de MATEMATICAS I	1S	0	1.00
				Total	1.00

Grupos de asignatura con actividades compartidas

Créditos totales del Profesor: 24.14