

## 6. PERSONAL ACADÉMICO

6.1 PROFESORADO Y OTROS RECURSOS HUMANOS				
Universidad	Categoría	Total %	Doctores %	Horas %
Universidad de Cádiz	Catedrático de Universidad	9.52	100.0	11.94
Universidad de Cádiz	Profesor Titular de Universidad	19.05	100.0	23.88
Universidad de Cádiz	Profesor Titular de Escuela Universitaria	16.67	14.29	20.9
Universidad de Cádiz	Profesor Contratado Doctor	4.76	100.0	5.97
Universidad de Cádiz	Profesor Asociado (incluye profesor asociado de C.C.: de Salud)	7.14	0.0	4.48
Universidad de Cádiz	Otro personal docente con contrato laboral	9.52	50.0	11.94
Universidad de Cádiz	Profesor Visitante	33.33	85.71	20.9
PERSONAL ACADÉMICO				
Ver anexos. Apartado 6.				
6.2 OTROS RECURSOS HUMANOS				
Ver anexos. Apartado 6.2				

## 7. RECURSOS MATERIALES Y SERVICIOS

Justificación de que los medios materiales disponibles son adecuados: Ver anexos, apartado 7.

## 8. RESULTADOS PREVISTOS

8.1 ESTIMACIÓN DE VALORES CUANTITATIVOS		
TASA DE GRADUACIÓN %	TASA DE ABANDONO %	TASA DE EFICIENCIA %
80	10	80
CODIGO	TASA	VALOR %
1	Tasa de Rendimiento	80
Justificación de los Indicadores Propuestos:		
Ver anexos, apartado 8.		
8.2 PROCEDIMIENTO GENERAL PARA VALORAR EL PROCESO Y LOS RESULTADOS		
<p>La evaluación de competencias es un tema novedoso para un porcentaje elevado de profesores de la Universidad en España. En la Universidad de Cádiz se lleva ya varios años trabajando dentro del programa de formación del Personal Docente e Investigador en proporcionar una formación suficiente para abordar este reto dentro de las nuevas titulaciones. Por otra parte, la evaluación de las competencias generales implica la coordinación de todos los profesores en metodología y criterios de evaluación. Por ello, la Universidad de Cádiz ha optado por un procedimiento general para todas sus titulaciones, integrado en su Sistema de Garantía de Calidad. Con ello se intenta facilitar la coordinación y la evaluación de los aprendizajes y, especialmente, el nivel que alcanzan los alumnos en las competencias generales.</p> <p>En cuanto a los sistemas de evaluación, se realizarán ejercicios escritos y u orales. La adquisición de destrezas y habilidades podría ser objeto de evaluación continua a través de diversas pruebas y actividades realizadas a lo largo del curso.</p>		

## 9. SISTEMA DE GARANTÍA DE CALIDAD

ENLACE	<a href="http://sgc.uca.es">http://sgc.uca.es</a>
--------	---

## 10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

10.1 CRONOGRAMA DE IMPLANTACIÓN	
CURSO DE INICIO	2013
Ver anexos, apartado 10.	
10.2 PROCEDIMIENTO DE ADAPTACIÓN	
<p>El Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación proviene del homónimo que actualmente se cursa en la Universidad de Cádiz. Se considerarán como adaptables aquéllos alumnos que tienen superados al menos 10 créditos del Máster. En caso contrario, se entenderá nueva matrícula con reconocimiento de créditos.</p> <p>La adaptación, en su caso, será inmediata y el reconocimiento de créditos se llevará a cabo de acuerdo con la siguiente tabla.</p>	

**TABLA DE RECONOCIMIENTOS**

M.U. Ingeniería de Fabricación (A Extinguir)		M.U. Ingeniería de Fabricación (A Implantar)	
Asignatura	Créditos	Asignatura	Créditos
Elementos de Ingeniería de Fabricación	5	Elementos de Ingeniería de Fabricación	5
Ingeniería de Procesos de Mecanizado	5	Ingeniería de Procesos de Mecanizado	5
Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación	5	Aplicaciones Informáticas en Ingeniería de Fabricación	5
Ingeniería de los Procesos de Conformado con Conservación de Material	5	Ingeniería de los Procesos de Conformado con Conservación de Material	5
Metrología Industrial	5	Metrología Industrial	5
Planificación y Análisis de Sistemas Productivos	5	Planificación y Análisis de Sistemas Productivos	5
Técnicas de Ingeniería de la Calidad	5	Técnicas de Ingeniería de la Calidad	5
Estrategias en Excelencia, Calidad, Seguridad Industrial y Sostenibilidad	5	Estrategias en Excelencia, Calidad, Seguridad Industrial y Sostenibilidad	5
Ingeniería de los Procesos No Convencionales de Eliminación de Material	5	Ingeniería de los Procesos No Convencionales de Eliminación de Material	5
Procesos Avanzados de Mecanizado	5	Procesos Avanzados de Mecanizado	5
Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación	5	Metodología de la Investigación en Ingeniería de Fabricación	5

**10.3 ENSEÑANZAS QUE SE EXTINGUEN**

CÓDIGO	ESTUDIO - CENTRO
4310659-11006531	Máster Universitario en Ingeniería de Fabricación-Escuela Superior de Ingeniería

**11. PERSONAS ASOCIADAS A LA SOLICITUD**

**11.1 RESPONSABLE DEL TÍTULO**

NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
31266075J	Juan José	Domínguez	Jiménez
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Escuela Superior de Ingeniería. c/ Chile, 1	11002	Cádiz	Cádiz
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
direccion.esi@uca.es	639902147	956015101	Director de la Escuela Superior de Ingeniería

**11.2 REPRESENTANTE LEGAL**

NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
31247791Z	Eduardo	González	Mazo
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
c\ Ancha, 16	11001	Cádiz	Cádiz
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
rector@uca.es	956015027	956015026	Rector

**11.3 SOLICITANTE**

El responsable del título no es el solicitante

NIF	NOMBRE	PRIMER APELLIDO	SEGUNDO APELLIDO
31213059N	María José	Muñoz	Cueto
DOMICILIO	CÓDIGO POSTAL	PROVINCIA	MUNICIPIO
Centro Tecnológico Cádiz, c\ Benito Pérez Galdós, nº 2	11002	Cádiz	Cádiz
EMAIL	MÓVIL	FAX	CARGO
evaluacion@uca.es	956015093	956015094	Vicerrectora de Prospectiva y Calidad