

Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Calidad Académica Sistema de Garantía de Calidad

Título Oficial

Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial
(RD99/11)

Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (EIDUAL)

Informe de Resultados Anuales de Calidad 2018-19

Código del Título MEC-5600378

Curso Académico

2018-19

Elaborado

Aprobado

Servicio de Planificación, Evaluación y Calidad

Vicerrectorado de Planificación Estratégica y Profesorado



Calidad Académica

José Joquín Céspedes

miércoles, 8 de enero de 2020

Modelo de Informe 3.0



Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

5600378

Código



Indicadores del Sistema de Garantía de Calidad

Alcance del Sistema de Garantía de Calidad

Nº	CódMEC	Denominación del Centro/Título	Mble	Mdo	% Medición
1	CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (EIDUAL)	44	39	89%
2	MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)	44	38	86%
3	UAL	Universidad de Almería	44	42	95%

Detalle de los indicadores del Sistema de Garantía de Calidad (Plan de Control de Procesos)

Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (

Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD

ejas y Sugerencia	IS .									74%	
• Satisfacción de	los doctores con el procedimiento d	e Queja	ıs / Sugei	encias c	le los P	ORGRAMAS de	DOCTO	RADO			
CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorac	28	80	35%	0,85	53%	3,86	4,26			
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Inveri	2	6	33%	0,18	21%	4,00	4,75			
UAL	Universidad de Almería	28	80	35%	0,85	53%	3,86	4,26			
• Número de Sug	ı erencias de los estudiantes del CENT	RO						l			
CódMEC						Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15

• Número de	Quejas de los estudian	tes del CENTRO

Universidad de Almería

CódMEC		Cumplid	lo	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l	0%		8	11	1		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	100%		0	0	0	0	0
UAL	Universidad de Almería	100%		156	254	65		

100%

100%

63

52

33%

• Número de Quejas Académicas de los estudiantes del CENTRO

CódMEC		Cumplic	Cumplido		17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l	100%		0				
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	100%		0				
UAL	Universidad de Almería	100%		32				

Gestión del PAS y el PDI

CEN-04008510

MEC-5600378

UAL

• Ratio de Sexenios

CódMEC	Personal Docente e Investigador	Sexenios	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510					2,49	2,38		
MEC-5600378					2,52	2,13		
UAL	5984	6338	45%	1,06	1,24	1,13		

• Tasa Sexenios Vivos (solamente para CU, TU, CEU y CD)

CódMEC	Personal Docente e Investigador *	Sexenios Vivos	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510					0,92	0,90		
MEC-5600378					1,00	1,00		
UAL	5984	2419	100%	0,72	0,69	0,65		

Auditoría Interna

• Tasa de Incidencias en Auditoría Interna

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l				0%		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS				0%		
UAL	Universidad de Almería				0%		

Selección, Admisión y Matrícula

• Número doctorandos matriculados en PROGRAMAS de DOCTORADO

г				i			
ı	CódMEC	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
- 6							



Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

Código 5600378



1	CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (0%	188	922	814		
	MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	0%	13	56	45	50	33
	UAL	Universidad de Almería	0%	188	922	814		

• Número de matriculados de nuevo ingreso en PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC		Cumplid	Cumplido		17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l	0%		11	248	249		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	0%		0	17	13	23	11
UAL	Universidad de Almería	0%		11	248	249		

• Número de plazas de nuevo ingreso en PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC Cum	nplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510 Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l 27%	%	206	235	247		
MEC-5600378 Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS 64%)	%	13	16	12		
UAL Universidad de Almería 27%	% 🔲	206	235	247		

• Ratio de Matricula en Líneas de Investigación de PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l	0%	1,4	13,2	12,1		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	0%	1,5	14,0	11,3		
UAL	Universidad de Almería	0%	1,4	13,2	12,1		

• Tasa de Demanda de plazas para ingreso en PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Oferta de Plazas	Demanda de Plazas	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	381	265	100%	144%	100%	100%		
MEC-5600378	15	14	100%	107%	67%	117%		
UAL	381	265	100%	144%	100%	100%		

• Tasa de Beca/Contrato Predoctoral de doctorandos de los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Doctorando con Beca/Contrato	Doctorandos	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	24	93	100%	26%	11%	11%		
MEC-5600378	2	6	100%	33%	13%	9%	8%	
UAL	24	93	100%	26%	11%	11%		

• Tasa de Requerimientos de Complementos Formativos a doctorandos en los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Requerimientos Formativos	Doctorando Nuevo	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	9	0	0%	82%	3%	21%		
MEC-5600378	0	0			0%	0%	0%	
UAL	9	0	0%	82%	3%	21%		

• Tasa de Matrícula de doctorandos extranjeros en los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Matriculados Extranjeros	Doctorandos	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	26	93	0%	28%	37%	39%		
MEC-5600378	2	6	36%	33%	39%	31%	46%	
UAL	26	93	0%	28%	37%	39%		

• Tasa de Matrícula de doctorandos a tiempo parcial en los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Matriculados Tiempo Parcial	Doctorandos	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	321	93	0%	345%	18%	14%		
MEC-5600378	15	6	0%	250%	20%	9%	0%	
UAL	321	93	0%	345%	18%	14%		

• Tasa de Matrícula doctorandos procedentes de estudios de máster de otras universidades en los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Matriculados otras Universidades	Doctorandos	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	5	93	0%	5%	22%	37%		
MEC-5600378	0	6	0%	0%	20%	42%	14%	
UAL	5	93	0%	5%	22%	37%		

Planificación y Desarrollo de la enseñanza

• Número Tutores externos en PROGRAMAS de DOCTORADO





Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

5600378



CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l			14	10		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS			0	0	2	
UAL	Universidad de Almería	100%	664	604	654		

	CodMEC		Cumplid	0	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
	CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l				14	10		
	MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS				0	0	2	
	UAL	Universidad de Almería	100%		664	604	654		
-									

Gestión de la movilidad entrante y saliente

50%



Número de doctorandos	movilidad entrante en	PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC		Cumplid	o	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l	0%		0	217	249		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	0%		0	16	13		
UAL	Universidad de Almería	0%		0	217	249		

• Número de doctorandos movilidad saliente en PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC		Cumpli	do	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l	0%		32	237	50		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	0%		2	19	5		
UAL	Universidad de Almería	0%		32	237	50		

• Tasa de doctorandos que han realizado estancias de investigación en PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Número de Estancias	Doctorandos	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	32	93	100%	34%	0%	1%		
MEC-5600378	2	6	100%	33%	0%	2%		
UAL	32	93	100%	34%	0%	1%		

• Satisfacción con la MOVILIDAD de los Doctorandos en PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorac	121	967	13%	1,26	100%		3,74	3,79	3,68		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Inveri	10	59	17%	1,34	100%		4,09	3,45	3,60	4,08	
UAL	Universidad de Almería	121	967	13%	1,26	100%		3,74	3,79	3,68		

• Tasa de inserción laboral (TIL) de los egresados de los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Trabajan	Activi.Descono.	Demandantes	Parados	Cumplid	О	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	30	15	2	6	100%		85%	79%	83%		
MEC-5600378	3	2	0	0	100%		100%	56%			
UAL	30	15	2	6	100%		85%	79%	83%		

• Tasa de paro registrado (TPR) de los egresados de los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Trabajan	Activi.Descono.	Demandantes	Parados	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	30	15	2	6	0%	15%	21%	17%		
MEC-5600378	3	2	0	0	0%	0%	44%			
UAL	30	15	2	6	0%	15%	21%	17%		

• Número de Quejas relacionadas con la suspensión o extinción

CódMEC		Cumplid	О	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (100%		0				
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	100%		0				
UAL	Universidad de Almería	100%		0				

Información pública y difusión

100%



 Satisfaccion de 	los doctores con	el sistema de	intormación de	PROGRAMAS de	DOCTORADO

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido	18-19	17-18 16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorac	28	80	35%	0,85	77%	4,27	4,48		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Inveri	2	6	33%	0,18	100%	4,50	4,50		
UAL	Universidad de Almería	28	80	35%	0,85	77%	4,27	4,48		

Recogida de necesidades, expectativas y satisfacción



•	Satisfacción con el PROGF	RAMA e INFORMACIOI	۷ de	los Doctores d	e los	PROGRAMAS	de DOCTORADO

					1	1			
CódMEC	n	N	%	σ Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
						1			



(RD99/11)

Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial

5600378

Código



54%

ı	CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorac	28	80	35%	0,85	100%	4,09	4,30	3,00	
	MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Inveri	2	6	33%	0,18	62%	4,13	4,40	4,52	
I	UAL	Universidad de Almería	28	80	35%	0,85	100%	4,09	4,30	3,00	

• Satisfacción con el DIRECTOR de los Doctores de los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorac	33	80	41%	0,47	100%		4,75	4,83	4,47		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Inveri	2	6	33%	0,24	68%		4,28	4,61	4,46	4,63	
UAL	Universidad de Almería	33	80	41%	0,47	100%		4,75	4,83	4,47		

• Satisfacción con la FORMACIÓN RECIBIDA de los Doctores de los PROGRAMAS de DOCTORADO

			•	Cumplido		Cumplido		Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
)	42	24%	0,99	78%		4,07	4,39	4,13						
	5	20%		9%		3,89	4,85	4,67						
)	42	24%	0,99	78%		4,07	4,39	4,13						
	0	. 5	. 5 20%	. 5 20%	. 5 20% 9%	. 5 20% 9%	. 5 20% 9% 3,89	. 5 20% 9% 3,89 4,85	. 5 20% 9% 3,89 4,85 4,67	. 5 20% 9% 3,89 4,85 4,67				

• Satisfacción con los DOCTORANDOS de los Directores de los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC		n	N	%	σ	Cumplid	0	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorac	38	84	45%	0,47	100%		4,53	4,01	4,02		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Inveri	2	6	33%	0,06	100%		4,29	3,65	3,96	3,99	
UAL	Universidad de Almería	38	84	45%	0,47	100%		4,53	4,01	4,02		

Medición, Análisis y Mejora

• Duración media del PROGRAMA de DOCTORADO a tiempo completo

CódMEC	Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l	0%	4,18	3,60	2,57		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	0%	4,50	3,29	2,60	1,60	
UAL	Universidad de Almería	0%	4,18	3,60	2,57		

• Duración media del PROGRAMA de DOCTORADO a tiempo parcial

CódMEC	Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15	
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l	0%		5,88	4,44	3,50		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	0%		6,00	3,00			
UAL	Universidad de Almería	0%		5,88	4,44	3,50		

• Número de directores de tesis defendidas en los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC		Cumplido		18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l	100%		161	199	111		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	100%		12	14	11	8	
UAL	Universidad de Almería	100%		161	199	111		

• Número de patentes de los últimos 5 años asociadas a Tesis doctorales de los PROGRAMAS de DCOTORADO

CódMEC		Cumplic	lo	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l	100%		30	29	12		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	100%		7	6	2		
UAL	Universidad de Almería	100%		30	29	12		

• Número de resultados científicos de las tesis doctorales de los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS						
UAL	Universidad de Almería						

• Número de tesis doctorales defendidas a tiempo completo de los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC		Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (l	96%	134	167	103		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	100%	8	13	11	5	1
UAL	Universidad de Almería	96%	134	167	103		

• Número de tesis doctorales defendidas a tiempo parcial de los PROGRAMAS de DOCTORADO



Código



3,71

Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

5600378

	(11200) == 1							
CódMEC		Cumplid	lo	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad de Almería (100%		27	32	8		
MEC-5600378	Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RDS	100%		4	1	0		
UAL	Universidad de Almería	100%		27	32	8		

• Tasa de Abandono de PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Abandonan	Cohorte Inicial	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	40	238	100%	17%	20%	21%		
MEC-5600378	6	13	0%	46%	17%	18%	8%	
UAL	40	238	100%	17%	20%	21%		

• Tasa de doctores con mención internacional de los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Con mención internacional	Total Tesis leidas	Cumplid	lo	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	32	84	100%		38%	26%	28%		
MEC-5600378	2	6	100%		33%	13%	20%	20%	
UAL	32	84	100%		38%	26%	28%		

• Tasa de Exito. Tesis leídas a los 3 años de ingreso en el PROGRAMA de DOCTORADO

CódMEC	Tesis leida 3 años	Total Tesis leidas	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	18	84	0%	21%	44%	72%		
MEC-5600378	1	6	0%	17%	63%	80%		
UAL	18	84	0%	21%	44%	72%		

• Tasa de Exito. Tesis leídas a los 4 años de ingreso en el PROGRAMA de DOCTORADO

CódMEC	Tesis leida 4 años	Total Tesis leidas	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	17	84	100%	20%	22%	28%		
MEC-5600378	1	6	100%	17%	25%	20%		
UAL	17	84	100%	20%	22%	28%		

• Tasa de Exito. Tesis leídas a los 5 años de ingreso en el PROGRAMA de DOCTORADO

CódMEC	Tesis leida 5 años	Total Tesis leidas	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	49	84	0%	58%	34%	0%		
MEC-5600378	4	6	0%	67%	13%	0%		
UAL	49	84	0%	58%	34%	0%		

• Tasa de Graduación en los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Graduados en plazo (3+1años)	Cohorte Inicial	Cumplic	lo	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	75	300	0%		25%	17%	15%		
MEC-5600378	9	23	0%		39%	45%	13%		
UAL	75	300	0%		25%	17%	15%		

• Tasa de Excelencia. Tesis leidas con la calificación de cum laude en los PROGRAMAS de DOCTORADO

CódMEC	Cumlaudem	Total Tesis leidas	Cumplido	18-19	17-18	16-17	15-16	14-15
CEN-04008510	81	84	100%	96%	95%	98%		
MEC-5600378	6	6	100%	100%	100%	100%	100%	100%
UAL	81	84	100%	96%	95%	98%		

Satisfacción con la MOVILIDAD Doctorandos

• Resumen de los resultados en la encuesta

IT3 La coordinación entre ambas universidades

A continuación se detalla las medias generales obtenidas en los ítems de la encuesta de referencia

	A continuación se detalla las medias generales obtenidas en los items de la encuesta de referencia.	_
Nº	Descripción del Ítem	X
IT1	El asesoramiento, la información y el apoyo ofrecidos por el Programa de Doctorado y la UAL	3,70
IT2	El asesoramiento, la información y el apoyo ofrecidos por la Universidad de destino	4,00



% Participación

Informe de Resultados Anuales de Calidad 2018-19

Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

5600378

Código



17%

IT4	La ayuda económica pa	ra la movilidad	3,75					
IT5	La adecuación de la dur	ración de la estancia con los objetivos que debían alcanzarse	3,71					
IT6	La información sobre la	estancia, objetivos y metodologías que ofreció el Director de la Tesis	4,13					
IT7	Universidad de destino							
IT8	El grado de cumplimien	to de los objetivos planteados para la estancia	3,71					
IT9	Mis expectativas antes	de comenzar la estancia eran (1=muy bajas, 5=muy altas)	4,57					
IT10	Mi satisfacción general,	a día de hoy, una vez finalizada la estancia es (1=muy baja, 5=muy alta)	3,86					
	Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	4,09					
	DesEst (σ)	Desviación estándar	1,34					
	n	Número de respuestas obtenidas	10					
	N	Número de respuestas potenciales	59					

Resumen final agrupado por dimensiones.

Relación entre el n y N

Dimensión	\overline{x}
Admón y Organización Científico/Académico	3,78
Científico/Académico	3,95
General	4,21

Media del Título Oficial 4,09



• Detalle de los resultados en la encuesta

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	x	σ	n	N
CEN-04008510	3,59	4,10	3,65	3,15	3,92	4,18	4,26	4,22	4,08	4,27	3,74	1,26	121	967
MEC-5600378	3,70	4,00	3,71	3,75	3,71	4,13	4,00	3,71	4,57	3,86	4,09	1,34	10	59
UAL	3,59	4,10	3,65	3,15	3,92	4,18	4,26	4,22	4,08	4,27	3,74	1,26	121	967

• Gráficos descriptivos de los resultados

Código





Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

Gráfico comparativa de resultados

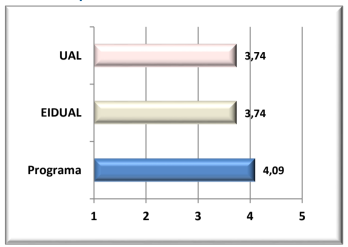
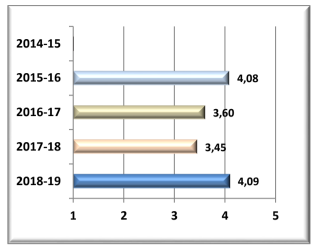


Gráfico de tendencias acumuladas



Detalle de las OBSERVACIONES que se ofrecen (sólo a nivel de Título o Programa)

Observaciones (máximo 30)

- Solamente he tenido ayuda del Director de tesis o Tutor, quien me ha guiado desde un principio en el desarrolla de esta. No estoy en ninguna Universidad de intercambio o sea no tengo Universidad destino.
- Ninguno, todo satisfactorio.

Satisfacción con el TUTOR ACADÉMICO Doctores

Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las medias generales obtenidas en los ítems de la encuesta de referencia.

Nº		Descripción del Ítem	x				
IT1		a sobre las exigencias y requisitos para la superación del Programa de Doctorado y la realización	4,50				
IT2		e me ha ofrecido el Director de Tesis ión y tutela del Director de Tesis en mi proceso formativo como investigador	4,00				
IT3	La sistemática en el pro	oceso de seguimiento y supervisión del plan de trabajo	4,00				
IT4	La disponibilidad y seg	uridad con la que el Director de Tesis ha resuelto mis consultas, dudas y dificultades	4,00				
IT5	a forma en la que favorece la autonomía y la toma de decisiones por mi parte 4,50						
IT6	El clima de trabajo y co	omunicación que ha propiciado el Director de Tesis	4,50				
IT7	La información recibid	a respecto a los objetivos de la investigación	4,50				
IT8	Mis expectativas con la	a labor del Director de Tesis antes de iniciarse eran (1=muy bajas, 5=muy altas)	4,50				
IT9	En general, la labor de	l Director de Tesis	4,00				
	Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	4,28				
	DesEst (σ)	Desviación estándar	0,24				
	n	Número de respuestas obtenidas	2				
	N	Número de respuestas potenciales	6				

Resumen final agrupado por dimensiones.

Relación entre el n y N

% Participación

nesamen maragrapado por amensiones.	
Dimensión	\overline{x}
General	4,28



Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

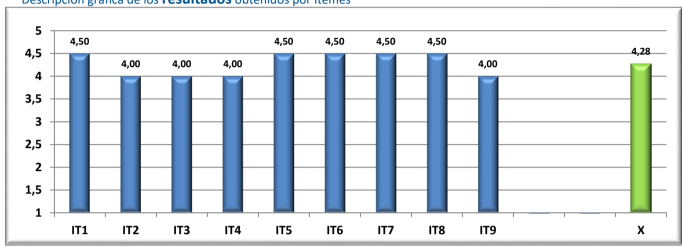
5600378

Código



Media del Título Oficial 4,28

Descripción gráfica de los **resultados** obtenidos por Ítemes



Detalle de los resultados en la encuesta

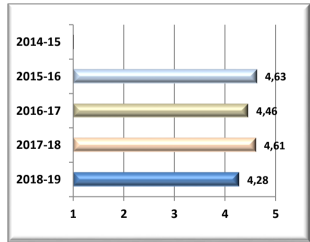
CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	, X	' 6	, I	า	N
CEN-04008510	4,73	4,79	4,76	4,76	4,82	4,67	4,78	4,63	4,81	4,7	75 O,	17 3	3	80
MEC-5600378	4,50	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,00	4,2	28 0,3	24 2	- 2	6
UAL	4,73	4,79	4,76	4,76	4,82	4,67	4,78	4,63	4,81	4,7	75 0,4	17 3	3	80

Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico comparativa de resultados



Gráfico de tendencias acumuladas



Satisfacción con el PROGRAMA e INFORMACIÓN Doctores

• Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las **medias generales** obtenidas en los **ítems** de la encuesta de referencia

	A continuación se detana las medias generales obtenidas en los tems de la enedesta de referencia.	
Nº	Descripción del Ítem	\overline{x}
IT1	La coordinación a lo largo del título	4,50
IT2	La disponibilidad de distintas líneas de investigación para la realización de la tesis doctoral	4,00



% Participación

Informe de Resultados Anuales de Calidad 2018-19

Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

5600378

Código



2

6

33%

IT3	La información y orient	ación recibidas sobre salidas profesionales y estrategias de búsqueda de empleo	3,00
IT4	El volumen de trabajo e	exigido y la distribución de las tareas durante el Programa	4,00
IT5	La orientación y el apoy	yo institucional durante tu estancia en el Programa	3,00
IT6	La información sobre la	oferta de programas de movilidad y estancias	2,00
IT7	Los resultados alcanzad	los a través de la investigación desarrollada	5,00
IT8	Los medios y soportes o	de información utilizados por el Programa de doctorado, tanto generales como individualizados	4,50
IT9	El Procedimiento para p	presentar Quejas y Sugerencias	4,00
IT10	Mis expectativas antes	de comenzar el Programa de Doctorado eran (1=muy bajas, 5=muy altas)	4,50
IT11	En general, a día de hoy	y, mi satisfacción con el Programa de Doctorado es	5,00
	Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	4,13
	DesEst (σ)	Desviación estándar	0,18

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	\overline{x}
Atención al Doctorado	3,00
General	4,13
Información Pública	4,50
Plan de Estudios y Desarrollo de Formación	4,25
Resultados	5,00

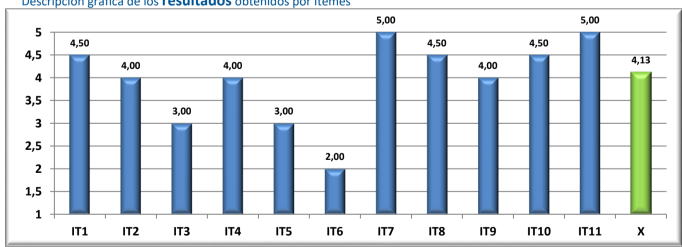
Media del Título Oficial **4,13**

Descripción gráfica de los **resultados** obtenidos por Ítemes

Número de respuestas obtenidas

Número de respuestas potenciales

Relación entre el n y N



• Detalle de los resultados en la encuesta

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	x	σ	n	N
CEN-040085	10 4,25	4,23	3,22	4,25	4,04	3,36	4,64	4,27	3,86	3,93	4,43	4,09	0,85	28	80
MEC-56003	78 4,50	4,00	3,00	4,00	3,00	2,00	5,00	4,50	4,00	4,50	5,00	4,13	0,18	2	6
UAL	4,25	4,23	3,22	4,25	4,04	3,36	4,64	4,27	3,86	3,93	4,43	4,09	0,85	28	80

• Gráficos descriptivos de los resultados

Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

5600378

Código



Gráfico comparativa de resultados

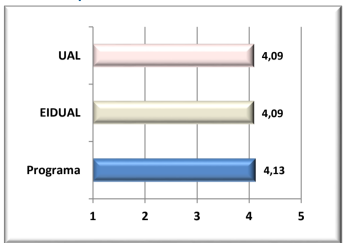
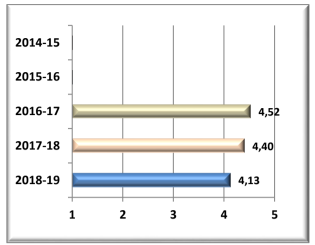


Gráfico de tendencias acumuladas



Satisfacción con la FORMACIÓN RECIBIDA Doctores

• Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las medias generales obtenidas en los ítems de la encuesta de referencia.

Νō	Descripcion dei item	X
IT1	Lo aprendido en el Programa de Doctorado se adecúa a las demandas del mercado de trabajo	4,00
IT2	El Programa me ha ofrecido una formación de calidad	5,00
IT3	Las habilidades y competencias adquiridas en el Programa son de utilidad en el desempeño de mi trabajo actual	4,00
IT4	Los contenidos teóricos y prácticos del Programa son de utilidad en el desempeño de mi trabajo	4,00
IT5	El Programa ha contribuido a mi desarrollo profesional	4,00
IT6	Mi trabajo actual está relacionado con el Programa de Doctorado cursado	2,00
IT7	El Título de Doctor es de utilidad para la búsqueda de empleo	2,00
IT8	Mis expectativas antes de comenzar el Programa de Doctorado eran (1=muy bajas, 5=muy altas)	5,00
IT9	En general, a día de hoy, mi satisfacción con el Programa de Doctorado es	5,00
	Media (x) Media de los Ítems de la encuesta	3,89
	DesEst (σ) Desviación estándar	
	Número de reconactas obtenidas	1

Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	3,89
DesEst (σ)	Desviación estándar	
n	Número de respuestas obtenidas	1
N	Número de respuestas potenciales	5
% Participación	Relación entre el n y N	20%

Resumen final agrupado por dimensiones.

recommendation and about per announcement	
Dimensión	\overline{x}
Formación Recibida	3,57
General	5,00

Media del Título Oficial

3,89



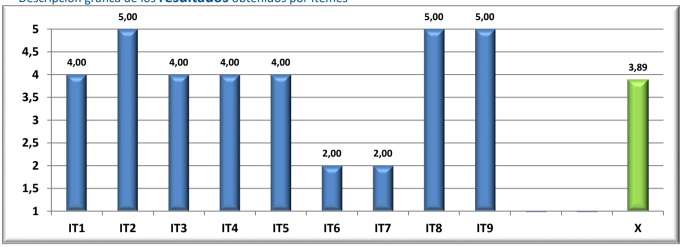
Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

5600378

Código



Descripción gráfica de los **resultados** obtenidos por Ítemes



• Detalle de los resultados en la encuesta

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	x	σ	n	N
CEN-04008510	4,00	4,20	4,20	4,00	4,30	4,00	3,50	4,00	4,10	4,0	7 0,99	10	42
MEC-5600378	4,00	5,00	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00	5,00	5,00	3,8)	1	5
UAL	4,00	4,20	4,20	4,00	4,30	4,00	3,50	4,00	4,10	4,0	7 0,99	10	42

Gráficos descriptivos de los resultados

Gráfico comparativa de resultados

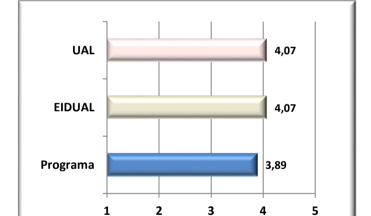
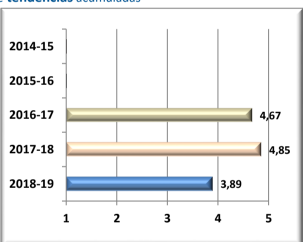


Gráfico de **tendencias** acumuladas



Satisfacción con los DOCTORES RECIEN EGRESADOS del Director/a

Resumen de los resultados en la encuesta

A continuación se detalla las **medias generales** obtenidas en los **ítems** de la encuesta de referencia.

	A continuación se detalla las medias generales obtenidas en los items de la encuesta de referencia.	
Nº	Descripción del Ítem	x
IT1	La formación y preparación previa del doctor recién egresado	4,50
IT2	La implicación y el compromiso del doctor recién egresado	4,50
IT3	En general, con el trabajo del doctor recién egresado	4,50
IT4	El clima de trabajo, la comunicación y la forma en la que se favorece la autonomía y la toma de decisiones por parte del doctor recien egresado	4,00
IT5	Los medios materiales puestos a disposición del doctor recien egresado (medios informáticos, bibliografía, materiales necesarios para la investigación)	4,50
IT6	La información ofrecida al doctor recien egresado sobre becas, movilidad, ayudas y contratos	4,00



Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial (RD99/11)

5600378

Código



Los resultados previstos para las investigaciones, su posible impacto en la disciplina y/o transferencia a entidades/empresas

La orientación ofrecida sobre las salidas profesionales y posibles estrategias de búsqueda de empleo

4,50

4,50

3,00

IT9 Mi satisfacción general, con el Programa de Doctorado es

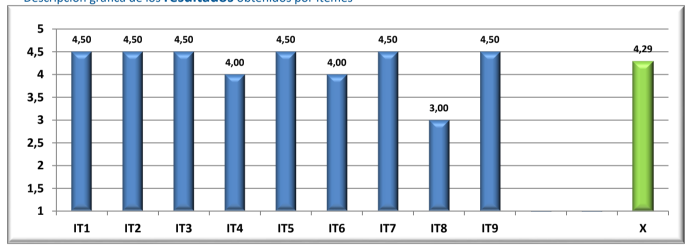
Media (X)	Media de los Ítems de la encuesta	4,29
DesEst (σ)	Desviación estándar	0,06
n	Número de respuestas obtenidas	2
N	Número de respuestas potenciales	6
% Participación	Relación entre el n y N	33%

Resumen final agrupado por dimensiones.

Dimensión	\overline{x}
Doctor	4,50
General	4,50
Labor propia y Programa	4,00

Media del Título Oficial 4,29

Descripción gráfica de los **resultados** obtenidos por Ítemes



• Detalle de los resultados en la encuesta

CódMEC	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9		×	σ	n	N
CEN-04008510	4,08	4,74	4,82	4,78	4,73	4,09	4,70	4,07	4,63	4,	53	0,47	38	84
MEC-5600378	4,50	4,50	4,50	4,00	4,50	4,00	4,50	3,00	4,50	4,	29 (0,06	2	6
UAL	4,08	4,74	4,82	4,78	4,73	4,09	4,70	4,07	4,63	4,	53 (0,47	38	84

• Gráficos descriptivos de los resultados



(RD99/11)

Doctorado en Tecnología de Invernaderos, Ingeniería Industrial 5600378

Código



Gráfico comparativa de resultados

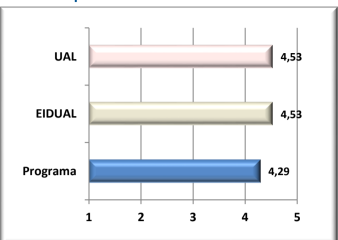
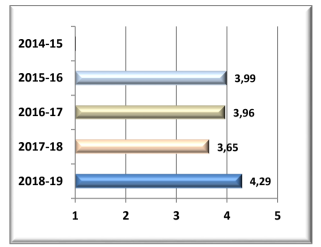


Gráfico de tendencias acumuladas



• Detalle de las OBSERVACIONES que se ofrecen (sólo a nivel de Título o Programa)

Observaciones (máximo 30)

- La doctoranda ya era profesora en la universidad de San Carlos de Guatemala
- En el depósito de la tesis doctoral se tarda demasiado. La documentación a entregar en el depósito no está clara en la web de la EIDUAL. Faltan documentos a presentar como declaración jurada de publicaciones, modelo de dispensa de los 15 días,

Resultados en los Recursos Humanos

• Detalle de los resultados

PDI	Número de profesores con docencia en el Título
FOR1	Horas de TIC y para la Gestión de la Información: Biblioteca
FOR2	Horas de Docencia Multimodal y Online, Desarrollo de las Competencias y Coord. de Títulos
FOR3	Horas de Formación en Investigación
FOR4	Horas de Conocimiento de un Segundo Idioma
FOR5	Horas de FORMACIÓN ESPECÍFICA DE CENTROS, DEPARTAMENTOS Y UNIDADES ACADÉMICAS
FOR6	Horas de Formación para el Profesorado Novel
FOTR	Horas de Reconocimientos de Formación
Quin	Número de Quinquenios
Sex	Número de Sexenios
Vivo	Número de PDI con Sexenio vivo (1> SI 0>No). Solamente los CU, TU, CEU y CD
RFor	Ratio de horas de formación por PDI (suma (FOR) / PDI)
RQin	Ratio de quinquenios por PDI (Quin / PDI)
RSex	Ratio de sexenios por PDI (Sex / PDI)
TasViv	Tasa Sexenios Vivos: relación entre nº PDI con sexenio vivo y el potencial que pueden tenerlo

CódMEC	PDI	FOR1	FOR2	FOR3	FOR4	FOR5	FOR6	FOTR	Quin	Sex	Vivo	RFor	RQin	RSex	TasViv
UAL	5984	4456	12684	2940	0	1445	12165	55431	15062	6338	2419	14,9	2,5	1,1	72%

UAL 49 37 71 157