

Programa de Doctorado en Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible

Indicadores de la Universidad de: Sevilla

Acceso y Demanda	2014/15	2015/16	2016/17
Oferta de plazas	S/D	15	15
Número de solicitudes prescripción por plaza ofertada	S/D	10	8
Número de doctorandos/as matriculados de nuevo ingreso	7	4	4
Resultados	2014/15	2015/16	2016/17
Número total de doctorandos/as matriculados	17	20	21
Porcentaje de estudiantes matriculados a tiempo parcial respecto al total	70,59%	70%	57,14%
Porcentaje de estudiantes con beca o contrato predoctoral respecto al total	S/D	0%	0%
Porcentaje de estudiantes que requieren complementos de formación respecto al total	0	0	0
Número de tesis defendidas	0	1	2
Porcentaje de tesis defendidas a tiempo completo	0%	100%	100%
Porcentaje de tesis defendidas a tiempo parcial	0%	0%	0%
Porcentaje de tesis con calificación cum laude	0%	100%	100%
Tasa de éxito a los tres años del ingreso	0%	10%	28,57%
Tasa de éxito a los cuatro años del ingreso	NP	NP	20%
Duración media del programa de doctorado a tiempo completo	0	2,25	2,82
Duración media del programa de doctorado a tiempo parcial	0	0	0
Tasa de abandono del programa a los 2 años	NP	S/D	S/D
Porcentaje de estudiantes matriculados en cada línea de investigación respecto al total	Tabla 1	Tabla 2	Tabla 3

Definición de los indicadores:

Tasa de éxito a los tres años del ingreso: Porcentaje de doctorandos, respecto al total, que se diplomán en el programa (defienden y aprueban la tesis doctoral) en 3 años.

Tasa de éxito a los cuatro años del ingreso: Porcentaje de doctorandos, respecto al total, que se diplomán en el programa (defienden y aprueban la tesis doctoral) en 4 años.

años

Tasa de abandono del Programa: Porcentaje de doctorandos, respecto al total de una misma cohorte de curso académico, que habiéndose matriculado el año “n” no han defendido su tesis doctoral ni ha estado matriculados durante los años “n+1” y “n+2”

Movilidad	2014/15	2015/16	2016/17
Porcentaje de estudiantes extranjeros matriculados respecto al total	11,76%	15,00%	14,29%
Porcentaje de estudiantes procedentes de estudios de otras universidades respecto al total	42,86%	5%	75%
Porcentaje de tesis con mención internacional	0%	100%	50%
Porcentaje de tesis en co-tutela	0%	0%	0%
Porcentaje de estudiantes que han participado en programas de movilidad internacional respecto al total	S/D	5,56%	6,25%
Profesorado	2014/15	2015/16	2016/17
Número de profesores que participan en el Programa	226	233	233
Tasa de participación del profesorado en la dirección de tesis	7,52%	9,44%	6,44%
Porcentaje de sexenios vivos reconocidos u otros indicadores de calidad de la investigación del profesorado del Programa	46	64	69

Tasa de participación del profesorado en la dirección de tesis: Porcentaje de profesores que dirigen Tesis entre el total de profesorado (Propio y externo).

Satisfacción	2014/15	2015/16	2016/17
Resultados de satisfacción de los doctorandos con la formación recibida	S/D	S/D	S/D
Resultados de satisfacción de los doctorandos con el Programa	2,00	3,20	3,20
Satisfacción de los doctorandos con los Programas de Movilidad	2,00	2,50	3,33
Satisfacción que manifiesta el doctorando con las funciones de dirección	S/D	S/D	S/D
Satisfacción que manifiesta el doctorando con las funciones de tutela	S/D	S/D	S/D
Resultados de satisfacción general del profesorado/ investigadores/as con el Programa de Doctorado	4,00	4,08	4,20
Resultados de satisfacción general del PAS con el Programa de Doctorado	4,38	4,25	4,00

Tabla 1

Alumnos Matriculados por Línea de Investigación en el curso 2014-15

	Cód.	Línea	Mi
Líneas de Investigación	30180001	Agronomía y agua	0
	30180002	Bioquímica y biotecnología vegetal	0
	30180003	Conservación de recursos fitogenéticos	0
	30180004	Conservación del suelo y tecnología del riego	0
	30180005	Economía agroalimentaria. Desarrollo rural y recursos naturales	1
	30180006	Edafología	0
	30180007	Genómica en la agricultura	0
	30180008	Ingeniería de la construcción e innovaciones tecnológicas en el mundo rural	3
	30180009	Ingeniería de sistemas groganaderos y agroindustriales	0
	30180010	Ingeniería geomática y agricultura de precisión	0
	30180011	Mejora vegetal	0
	30180012	Mejora y biotecnología de la calidad nutricional	0
	3018001	Nutrición mineral y tolerancia a estreses en plantas	0
	30180014	Olivicultura y elaiotecnia	0
	30180015	Producción animal	4
	30180016	Protección vegetal	2
	30180017	Sistemas y recursos forestales y agrosilvopastorales. Energías renovables	0
	30180018	Tecnología de la producción vegetal	7
Recuento	L=18		Mt=17

L = Líneas de Investigación

Mi= Matriculados en cada línea de investigación

Mt= Matriculados en el P.D

Tabla 2

Alumnos Matriculados por Línea de Investigación en el curso 2015-16

	Cód.	Línea	Mi
Líneas de Investigación	30180001	Agronomía y agua	0
	30180002	Bioquímica y biotecnología vegetal	0
	30180003	Conservación de recursos fitogenéticos	0
	30180004	Conservación del suelo y tecnología del riego	0
	30180005	Economía agroalimentaria. Desarrollo rural y recursos naturales	1
	30180006	Edafología	0
	30180007	Genómica en la agricultura	0
	30180008	Ingeniería de la construcción e innovaciones tecnológicas en el mundo rural	3
	30180009	Ingeniería de sistemas groganaderos y agroindustriales	0
	30180010	Ingeniería geomática y agricultura de precisión	0
	30180011	Mejora vegetal	0
	30180012	Mejora y biotecnología de la calidad nutricional	0
	3018001	Nutrición mineral y tolerancia a estreses en plantas	0
	30180014	Olivicultura y elaiotecnia	0
	30180015	Producción animal	5
	30180016	Protección vegetal	2
	30180017	Sistemas y recursos forestales y agrosilvopastorales. Energías renovables	0
	30180018	Tecnología de la producción vegetal	9
	30180019	Tecnología poscosecha e industria agroalimentaria	0
Recuento	L=19		Mt=20

L = Líneas de Investigación

Mi= Matriculados en cada línea de investigación

Mt= Matriculados en el P.D

Tabla 3

Alumnos Matriculados por Línea de Investigación en el curso 2016-17

	Código de Línea	Línea	Mi
Líneas de Investigación	30180001	Agronomía y agua	0
	30180002	Bioquímica y biotecnología vegetal	0
	30180003	Conservación de recursos fitogenéticos	0
	30180004	Conservación del suelo y tecnología del riego	0
	30180005	Economía agroalimentaria. Desarrollo rural y recursos naturales	1
	30180006	Edafología	0
	30180007	Genómica en la agricultura	0
	30180008	Ingeniería de la construcción e innovaciones tecnológicas en el mundo rural	2
	30180009	Ingeniería de sistemas groganaderos y agroindustriales	0
	30180010	Ingeniería geomática y agricultura de precisión	0
	30180011	Mejora vegetal	0
	30180012	Mejora y biotecnología de la calidad nutricional	0
	3018001	Nutrición mineral y tolerancia a estreses en plantas	0
	30180014	Olivicultura y elaiotecnia	0
	30180015	Producción animal	7
	30180016	Protección vegetal	2
	30180017	Sistemas y recursos forestales y agrosilvopastorales. Energías renovables	0
	30180018	Tecnología de la producción vegetal	9
	30180019	Tecnología poscosecha e industria agroalimentaria	0
Recuento	L=19		Mt=21

L = Líneas de Investigación

Mi= Matriculados en cada línea de investigación

Mt= Matriculados en el P.D