

**Indicadores de Calidad de las Tesis Doctorales Leídas del  
Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria,  
Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible en los cursos  
académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.  
Universidad de Sevilla.**

En la **Tabla 1** se muestran las tesis doctorales del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, leídas en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 1. Tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla.**

<b>Curso académico</b>	<b>Tesis doctorales leídas</b>
2018-2019	4
2019-2020	4
2020-2021	2
2021-2022	4
2022-2023	5
2023-2024	8
<b>Total</b>	<b>27</b>

En la **Tabla 2** se muestra el número de tesis doctorales por línea de investigación del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, leídas en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 2. Tesis doctorales leídas por línea de investigación del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla.**

<b>Línea de investigación</b>	<b>2018-2019</b>	<b>2019-2020</b>	<b>2020-2021</b>	<b>2021-2022</b>	<b>2022-2023</b>	<b>2023-2024</b>	<b>Total</b>
<b>1</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>2</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>3</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>4</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>5</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>6</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>7</b>	1	1	0	1	1	1	5
<b>8</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>9</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>10</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>11</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>12</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>13</b>	2	1	0	2	2	4	11
<b>14</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>15</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>16</b>	1	2	2	1	2	2	10
<b>17</b>	0	0	0	0	0	1	1
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>27</b>

En la **Tabla 3** se muestran las calificaciones de las tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 3. Calificaciones de las tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla**

Curso académico	Calificaciones de las tesis doctorales	
	Sobresaliente cum Laude	Sobresaliente
2018-2019	4	0
2019-2020	4	0
2020-2021	2	0
2021-2022	4	0
2022-2023	4	1
2023-2024	5	3
<b>Total</b>	<b>23</b>	<b>4</b>

En la **Tabla 4** se muestra el número de tesis doctorales leídas por compendio de publicaciones del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 4. Tesis doctorales leídas por compendio de publicaciones del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla.**

Curso académico	Nº de tesis doctorales por compendio de publicaciones	Porcentaje de tesis doctorales por compendio de publicaciones
2018-2019	3	75%
2019-2020	2	50%
2020-2021	1	50%
2021-2022	4	100%
2022-2023	4	80%
2023-2024	4	50%
<b>Total</b>	<b>18</b>	<b>66%</b>

En la **Tabla 5** se muestra el número de artículos JCR publicados por las tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 5. Número de artículos JCR publicados por las tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla.**

<b>Curso académico</b>	<b>Nº de artículos JCR publicados</b>	<b>Q1</b>	<b>Q2</b>	<b>Q3</b>
2018-2019	10	5	4	1
2019-2020	10	8	0	2
2020-2021	3	2	0	1
2021-2022	13	6	5	2
2022-2023	20	13	4	3
2023-2024	16	12	4	0
<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>9</b>

En la **Tabla 6** se muestra el número de artículos SJR publicados por las tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 6. Número de otros indicios de calidad en las tesis leídas del programa de doctorado durante los últimos 6 años. Universidad de Sevilla.**

<b>Curso académico</b>	<b>Nº de artículos SJR publicados</b>	<b>Q1</b>	<b>Q2</b>	<b>Q3</b>
2018-2019	0	0	0	0
2019-2020	1	0	0	1
2020-2021	0	0	0	0
2021-2022	0	0	0	0
2022-2023	1	0	0	1
2023-2024	2	0	0	2
<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

En la **Tabla 7** se muestran otros indicios de calidad de las tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 7. Otros indicios de calidad de las tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla.**

<b>Curso académico</b>	<b>Equivalente CNEAI</b>	<b>Nº de capítulos de libro</b>	<b>Nº de artículos MIAR publicados</b>
2018-2019	0	0	0
2019-2020	0	0	0
2020-2021	0	0	0
2021-2022	0	0	0
2022-2023	0	0	0
2023-2024	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

En la **Tabla 8** se muestra el número y porcentaje de tesis doctorales leídas con mención internacional del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 8. Número y porcentaje de tesis doctorales leídas con mención internacional del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla.**

<b>Curso académico</b>	<b>Nº de tesis doctorales con mención internacional</b>	<b>Porcentaje de tesis doctorales con mención internacional</b>
2018-2019	2	50%
2019-2020	0	0%
2020-2021	1	50%
2021-2022	1	25%
2022-2023	3	60%
2023-2024	1	13%
<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>30%</b>

En la **Tabla 9** se muestra el número de tesis doctorales leídas con mención industrial del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 9. Número de tesis doctorales leídas con mención industrial del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla.**

<b>Curso académico</b>	<b>Nº de tesis doctorales con mención industrial</b>
2018-2019	0
2019-2020	0
2020-2021	0
2021-2022	0
2022-2023	0
2023-2024	0
<b>Total</b>	<b>0</b>

En la **Tabla 10** se muestra el número de tesis doctorales leídas en régimen de cotutela del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 10. Número de tesis doctorales leídas en régimen de cotutela del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla.**

<b>Curso académico</b>	<b>Nº de tesis doctorales en régimen de cotutela</b>
2018-2019	0
2019-2020	1. Università degli Studi di Firenze (Italia)
2020-2021	0
2021-2022	0
2022-2023	0
2023-2024	0
<b>Total</b>	<b>1</b>

En la **Tabla 11** se muestra el número de tesis doctorales con premio extraordinario de la Universidad de Sevilla y con otros premios (Cátedra Agrobank) del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 11. Número de tesis doctorales leídas con premios del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla.**

<b>Curso académico</b>	<b>Nº de tesis doctorales con premio extraordinario US</b>	<b>Nº de tesis doctorales con otros premios</b>
2018-2019	0	0
2019-2020	1	0
2020-2021	0	0
2021-2022	0	0
2022-2023	0	1
2023-2024	-	-
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

En la **Tabla 12** se muestra la duración media y reparto en función del régimen de permanencia de las tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 12. Duración media (años) y reparto en función del régimen de permanencia de las tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla.**

<b>Curso académico</b>	<b>Duración media programa de doctorado (años)</b>		
	<b>A tiempo completo</b>	<b>A tiempo parcial</b>	<b>Total</b>
2018-2019	4,78	-	4,78
2019-2020	2,08	5,35	3,71
2020-2021	3,03	1,29	2,16
2021-2022	3,99	4,73	4,36
2022-2023	4,53	6,69	5,82
2023-2024	4,34	4,86	4,73
<b>Media</b>	<b>4,00</b>	<b>5,05</b>	<b>4,54</b>

En la **Tabla 13** se muestra el número de tesis doctorales y porcentajes en función del régimen de permanencia de las tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Córdoba en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 13. Número de tesis doctorales y porcentajes en función del régimen de permanencia de las tesis doctorales leídas del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Córdoba.**

Curso académico	Número de tesis doctorales y porcentaje (%)				Total
	A tiempo completo		A tiempo parcial		
2018-2019	4	100%	0	0%	4
2019-2020	2	50%	2	50%	4
2020-2021	1	50%	1	50%	2
2021-2022	2	50%	2	50%	4
2022-2023	2	40%	3	60%	5
2023-2024	2	25%	6	75%	8
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>48%</b>	<b>14</b>	<b>52%</b>	<b>27</b>

En la **Tabla 14** se muestra el número y porcentaje de abandonos del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible, en la Universidad de Sevilla en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 14. Número de abandonos del Programa de Doctorado de Ingeniería Agraria, Alimentaria, Forestal y del Desarrollo Rural Sostenible. Cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive. Universidad de Sevilla.**

Curso académico	Número total de matriculas	Número de abandonos	Porcentaje de abandono
2018-2019	26	2	8%
2019-2020	26	3	12%
2020-2021	28	2	7%
2021-2022	38	1	3%
2022-2023	37	1	3%
2023-2024	30	3	10%
<b>Total</b>	<b>185</b>	<b>12</b>	<b>7%</b>

Nota: El número de abandonos se ha calculado por curso académico, considerando el curso donde se produce el abandono.