

**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 Córdoba.**

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 Córdoba 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 Córdoba.**

<b>Curso académico</b>	<b>Tesis doctorales leídas</b>
2018-2019	24
2019-2020	31
2020-2021	26
2021-2022	25
2022-2023	19
2023-2024	25
<b>Total</b>	<b>150</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 Córdoba 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 Córdoba.**

<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>	1	0	2	4	1	0	8
<b>2</b>	0	3	2	1	1	4	11
<b>3</b>	1	1	0	1	1	0	4
<b>4</b>	5	5	3	4	5	4	26
<b>5</b>	2	1	1	2	0	3	9
<b>6</b>	1	0	0	0	0	0	1
<b>7</b>	1	3	4	3	2	4	17
<b>8</b>	4	3	2	2	1	0	12
<b>9</b>	2	6	2	2	0	1	13
<b>10</b>	1	1	3	2	0	2	9
<b>11</b>	0	0	1	0	1	1	3
<b>12</b>	0	1	1	0	0	1	3
<b>13</b>	0	0	0	0	0	0	0
<b>14</b>	5	4	2	4	4	5	24
<b>15</b>	0	2	2	0	2	0	6
<b>16</b>	0	1	0	0	1	0	2
<b>17</b>	1	0	1	0	0	0	2
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>31</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>150</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 Córdoba 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 Córdoba.**

Curso académico	Calificaciones de las tesis doctorales		
	Sobresaliente cum Laude	Sobresaliente	Notable
2018-2019	20	3	1
2019-2020	29	2	0
2020-2021	26	0	0
2021-2022	24	1	0
2022-2023	16	3	0
2023-2024	24	1	0
<b>Total</b>	<b>139</b>	<b>10</b>	<b>1</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 Córdoba 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 Córdoba.**

Curso académico	Número de tesis doctorales por compendio de publicaciones	Porcentaje de tesis doctorales por compendio de publicaciones
2018-2019	8	33%
2019-2020	11	35%
2020-2021	10	38%
2021-2022	9	36%
2022-2023	8	42%
2023-2024	11	44%
<b>Total</b>	<b>57</b>	<b>38%</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 Córdoba 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 Córdoba.**

Curso académico	Nº de artículos JCR publicados	Q1	Q2	Q3
2018-2019	40	29	7	4
2019-2020	60	47	10	3
2020-2021	56	42	8	6
2021-2022	48	42	4	2
2022-2023	39	34	3	2
2023-2024	54	34	18	2
<b>Total</b>	<b>297</b>	<b>228</b>	<b>50</b>	<b>19</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 Córdoba en los cursos académicos 2018-2019 a 2023-2024, ambos inclusive.

**Tabla 6. Número de artículos SJR 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 Córdoba.**

Curso académico	Nº de artículos SJR publicados	Q1	Q2	Q3
2018-2019	5	1	0	4
2019-2020	2	0	1	1
2020-2021	1	0	0	1
2021-2022	0	0	0	0
2022-2023	1	0	0	1
2023-2024	3	3	0	0
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>7</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 Córdoba 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 Córdoba.**

<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	1	0
2019-2020	0	2	0
2020-2021	0	0	5
2021-2022	1	0	3
2022-2023	0	0	0
2023-2024	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</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 Córdoba 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 Córdoba.**

<b>Curso académico</b>	<b>Tesis doctorales leídas</b>	<b>Nº de tesis doctorales con mención internacional</b>	<b>Porcentaje de tesis doctorales con mención internacional</b>
2018-2019	24	9	38%
2019-2020	31	9	29%
2020-2021	26	8	31%
2021-2022	25	7	28%
2022-2023	19	5	26%
2023-2024	25	7	28%
<b>Total</b>	<b>150</b>	<b>45</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 Córdoba 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 Córdoba.**

<b>Curso académico</b>	<b>Nº de tesis doctorales con mención industrial</b>
2018-2019	1
2019-2020	1
2020-2021	0
2021-2022	0
2022-2023	0
2023-2024	0
<b>Total</b>	<b>2</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 Córdoba 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 Córdoba.**

<b>Curso académico</b>	<b>Nº de tesis doctorales en régimen de cotutela</b>
2018-2019	0
2019-2020	1. Universidad Tecnológica de Graz (Austria)
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 Córdoba y con otros premios (Cátedra Agrobank) 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 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 Córdoba.**

<b>Curso académico</b>	<b>Nº de tesis doctorales con premio extraordinario UCO</b>	<b>Nº de tesis doctorales con otros premios</b>
2018-2019	2	0
2019-2020	3	1
2020-2021	2	0
2021-2022	2	0
2022-2023	2	0
2023-2024	3	0
<b>Total</b>	<b>14</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 Córdoba 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 Córdoba.**

<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	3,90	3,73	3,84
2019-2020	4,35	4,53	4,46
2020-2021	4,48	5,41	4,58
2021-2022	5,10	6,65	5,29
2022-2023	4,83	4,76	4,82
2023-2024	4,28	7,20	4,74
<b>Media</b>	<b>4,51</b>	<b>4,99</b>	<b>4,61</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	15	63%	9	38%	24
2019-2020	21	68%	10	32%	31
2020-2021	23	88%	3	12%	26
2021-2022	22	88%	3	12%	25
2022-2023	15	79%	4	21%	19
2023-2024	21	84%	4	16%	25
<b>Total</b>	<b>117</b>	<b>78%</b>	<b>32</b>	<b>22%</b>	<b>150</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 Córdoba 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 Córdoba.**

Curso académico	Número total de matrículas	Número de abandonos	Porcentaje de abandono
2018-2019	210	29	14%
2019-2020	193	14	7%
2020-2021	176	29	16%
2021-2022	181	14	8%
2022-2023	182	38	21%
2023-2024	184	18	10%
<b>Total</b>	<b>1126</b>	<b>142</b>	<b>13%</b>

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