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.

| Curso académico | Tesis doctorales leídas |
|-----------------|-------------------------|
| 2018-2019 | 4 |
| 2019-2020 | 4 |
| 2020-2021 | 2 |
| 2021-2022 | 4 |
| 2022-2023 | 5 |
| 2023-2024 | 8 |
| Total | 27 |

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.

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

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 | | |
|-----------------|--|---------------|--|
| Curso academico | 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 | |
| Total | 23 4 | | |

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 | N° 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% |
| Total | 18 | 66% |

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.

| Curso académico | Nº de artículos JCR publicados | Q1 | Q2 | Q3 |
|-----------------|-----------------------------------|----|----|----|
| 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 |
| Total | 72 | 46 | 17 | 9 |

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.

| Curso académico | Nº de artículos SJR publicados | Q1 | Q2 | Q3 |
|-----------------|-----------------------------------|----|----|----|
| 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 |
| Total | 4 | 0 | 0 | 4 |

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.

| Curso académico | Equivalente CNEAI | Nº de capítulos de libro | Nº de artículos MIAR publicados |
|-----------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 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 |
| Total | 0 | 0 | 0 |

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.

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

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.

| Curso académico | Nº de tesis doctorales con mención industrial |
|-----------------|---|
| 2018-2019 | 0 |
| 2019-2020 | 0 |
| 2020-2021 | 0 |
| 2021-2022 | 0 |
| 2022-2023 | 0 |
| 2023-2024 | 0 |
| Total | 0 |

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.

| Curso académico | N° de tesis doctorales en régimen de cotutela | |
|-----------------|---|--|
| 2018-2019 | 0 | |
| 2019-2020 | 1. Università degli Studi di Firenze (Italia) | |
| 2020-2021 | 0 | |
| 2021-2022 | 0 | |
| 2022-2023 | 0 | |
| 2023-2024 | 0 | |
| Total | 1 | |

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.

| Curso académico | Nº de tesis doctorales con premio extraordinario US | N° de tesis doctorales con otros premios |
|-----------------|--|---|
| 2018-2019 | 0 | 0 |
| 2019-2020 | 1 | 0 |
| 2020-2021 | 0 | 0 |
| 2021-2022 | 0 | 0 |
| 2022-2023 | 0 | 1 |
| 2023-2024 | - | - |
| Total | 1 | 1 |

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.

| Curso | Duración media programa de doctorado (años) | | | |
|-----------|---|------------------|-------|--|
| académico | A tiempo completo | A tiempo parcial | Total | |
| 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 | |
| Media | 4,00 | 5,05 | 4,54 | |

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 | Número de | Número de tesis doctorales y porcentaje (%) | | | | |
|-----------|-------------|---|------------------|-----|-------|--|
| académico | A tiempo co | ompleto | A tiempo parcial | | Total | |
| 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 | |
| Total | 13 | 48% | 14 | 52% | 27 | |

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% |
| Total | 185 | 12 | 7% |

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