



## Calificaciones globales del título

Plan		Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								
Código Plan		625								
Etiquetas de fila	Suma de Alumnos_matriculados	Suma de Alumnos_presentados	Suma de Aprobados	Suma de Noiables	Suma de Sobresalientes	Suma de Matriculas_honor	Suma de Alumnos superan	Suma de Tasa Rendimiento	Suma de Tasa Éxito	
<b>Procesos y casos de innovación y digitalización y vigilancia en el sector agroalimentario, y f</b>	<b>86</b>	<b>77</b>	<b>22</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>77</b>	<b>89,53%</b>	<b>100,00%</b>	
2019	19	18	7	6	4	1	18	94,74%	100,00%	
2020	18	17	2	8	6	1	17	94,44%	100,00%	
2021	27	23	9	9	5	0	23	85,19%	100,00%	
2022	22	19	4	15	0	0	19	86,36%	100,00%	
<b>Conceptos, técnicas y herramientas para el análisis de datos</b>	<b>92</b>	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>59</b>	<b>64,13%</b>	<b>98,33%</b>	
2019	19	12	0	5	7	0	12	63,16%	100,00%	
2020	20	16	6	4	4	1	15	75,00%	93,75%	
2021	27	15	4	5	6	0	15	55,56%	100,00%	
2022	26	17	2	4	11	0	17	65,38%	100,00%	
<b>IoT en el sector agroalimentario, forestal y desarrollo rural</b>	<b>86</b>	<b>69</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>69</b>	<b>80,23%</b>	<b>100,00%</b>	
2019	19	16	0	1	15	0	16	84,21%	100,00%	
2020	18	14	0	11	3	0	14	77,78%	100,00%	
2021	27	23	12	11	0	0	23	85,19%	100,00%	
2022	22	16	0	1	15	0	16	72,73%	100,00%	
<b>Procesamiento de datos y arquitectura Big Data</b>	<b>89</b>	<b>69</b>	<b>7</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>67</b>	<b>75,28%</b>	<b>97,10%</b>	
2019	19	14	0	1	13	0	14	73,68%	100,00%	
2020	20	15	2	3	10	0	15	75,00%	100,00%	
2021	27	22	3	14	2	1	20	74,07%	90,91%	
2022	23	18	2	1	15	0	18	78,26%	100,00%	
<b>Computación en la nube y utilidades para el sector agroalimentario, forestal y del desarrollo</b>	<b>90</b>	<b>66</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>72,22%</b>	<b>98,48%</b>	
2019	19	16	2	2	12	0	16	84,21%	100,00%	
2020	20	15	1	8	6	0	15	75,00%	100,00%	
2021	26	18	6	6	5	0	17	65,38%	94,44%	
2022	25	17	0	6	11	0	17	68,00%	100,00%	
<b>Estrategias de sensorización remota</b>	<b>89</b>	<b>66</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>66</b>	<b>74,16%</b>	<b>100,00%</b>	
2019	19	16	0	8	7	1	16	84,21%	100,00%	
2020	20	15	0	2	13	0	15	75,00%	100,00%	
2021	26	18	3	8	7	0	18	69,23%	100,00%	
2022	24	17	0	14	3	0	17	70,83%	100,00%	
<b>Estrategias de sensorización próxima</b>	<b>89</b>	<b>67</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>66</b>	<b>74,16%</b>	<b>98,51%</b>	
2019	19	16	2	10	3	0	15	78,95%	93,75%	
2020	20	17	10	6	1	0	17	85,00%	100,00%	
2021	26	15	4	7	4	0	15	57,69%	100,00%	
2022	24	19	8	9	2	0	19	79,17%	100,00%	
<b>Análisis del Bigdata y Supercomputación aplicado al sector agroalimentario</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>70,00%</b>	<b>98,44%</b>	
2019	19	15	6	2	7	0	15	78,95%	100,00%	
2020	19	14	1	9	4	0	14	73,68%	100,00%	
2021	28	19	6	10	2	0	18	64,29%	94,74%	

Etiquetas de fila	Suma de Alumnos matriculados	Suma de Alumnos presentados	Suma de Aprobados	Suma de Notables	Suma de Sobresalientes	Suma de Matriculas honor	Suma de Alumnos superan	Suma de Tasa Rendimiento	Suma de Tasa Éxito	
2022		24	16	8	3	5	0	16	66,67%	100,00%
<b>Técnicas cognitivas y Blockchain</b>		<b>91</b>	<b>62</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>62</b>	<b>68,13%</b>	<b>100,00%</b>
2019		19	14	0	7	6	1	14	73,68%	100,00%
2020		20	15	3	5	7	0	15	75,00%	100,00%
2021		27	15	0	7	8	0	15	55,56%	100,00%
2022		25	18	2	7	9	0	18	72,00%	100,00%
<b>Sistemas de apoyo a la decisión (DSS)</b>		<b>93</b>	<b>59</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>59</b>	<b>63,44%</b>	<b>100,00%</b>
2019		19	14	3	10	0	1	14	73,68%	100,00%
2020		19	14	2	10	2	0	14	73,68%	100,00%
2021		27	13	3	5	5	0	13	48,15%	100,00%
2022		28	18	2	12	3	1	18	64,29%	100,00%
<b>Total general</b>		<b>895</b>	<b>659</b>	<b>125</b>	<b>272</b>	<b>248</b>	<b>8</b>	<b>653</b>	<b>72,96%</b>	<b>99,09%</b>