



## Calificaciones globales del título

Plan		Máster Universitario en Ingeniería de Minas								
Código Plan		589								
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>Carboquímica y Petroquímica</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>73,91%</b>	<b>100,00%</b>	
2018	7	7	2	2	3	0	7	100,00%	100,00%	
2019	5	5	3	2	0	0	5	100,00%	100,00%	
2020	1	1	0	1	0	0	1	100,00%	100,00%	
2021	6	2	2	0	0	0	2	33,33%	100,00%	
2022	4	2	2	0	0	0	2	50,00%	100,00%	
<b>Dirección de Operaciones</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>86,36%</b>	<b>100,00%</b>	
2018	6	6	0	4	1	1	6	100,00%	100,00%	
2019	6	5	0	3	2	0	5	83,33%	100,00%	
2020	1	1	0	1	0	0	1	100,00%	100,00%	
2021	5	4	1	1	2	0	4	80,00%	100,00%	
2022	4	3	0	1	2	0	3	75,00%	100,00%	
<b>Diseño Integral y Planificación Minera</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>64,52%</b>	<b>95,24%</b>	
2018	8	7	5	1	1	0	7	87,50%	100,00%	
2019	1	1	1	0	0	0	1	100,00%	100,00%	
2020	10	5	1	3	1	0	5	50,00%	100,00%	
2021	7	5	1	3	0	0	4	57,14%	80,00%	
2022	5	3	1	2	0	0	3	60,00%	100,00%	
<b>Diseño y Construcción de Obras Subterráneas</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>73,08%</b>	<b>95,00%</b>	
2018	6	5	0	4	1	0	5	83,33%	100,00%	
2019	1	1	0	0	1	0	1	100,00%	100,00%	
2020	9	8	2	5	0	0	7	77,78%	87,50%	
2021	7	4	0	3	1	0	4	57,14%	100,00%	
2022	3	2	1	0	1	0	2	66,67%	100,00%	
<b>Economía de la Empresa</b>	<b>22</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>86,36%</b>	<b>100,00%</b>	
2018	6	6	1	2	2	1	6	100,00%	100,00%	
2019	5	4	0	4	0	0	4	80,00%	100,00%	
2020	1	1	0	1	0	0	1	100,00%	100,00%	
2021	6	4	0	3	1	0	4	66,67%	100,00%	
2022	4	4	1	2	0	1	4	100,00%	100,00%	
<b>Gestión Ambiental</b>	<b>25</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>76,00%</b>	<b>100,00%</b>	
2018	6	5	3	1	1	0	5	83,33%	100,00%	
2020	9	7	3	3	1	0	7	77,78%	100,00%	
2021	6	4	2	0	2	0	4	66,67%	100,00%	
2022	4	3	2	1	0	0	3	75,00%	100,00%	
<b>Gestión de Tratamientos de Residuos Mineros</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>57,14%</b>	<b>84,21%</b>	
2018	7	6	3	2	0	0	5	71,43%	83,33%	
2019	2	2	1	0	1	0	2	100,00%	100,00%	
2020	9	5	1	3	1	0	5	55,56%	100,00%	

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
2021		6	3	2	1	0	3	50,00%	100,00%
2022		4	3	1	0	0	1	25,00%	33,33%
<b>Gestión del Territorio y Minería</b>		<b>33</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>66,67%</b>	<b>95,65%</b>
2018		8	7	0	5	2	7	87,50%	100,00%
2020		12	9	0	4	4	8	66,67%	88,89%
2021		8	4	0	3	1	4	50,00%	100,00%
2022		5	3	0	1	2	3	60,00%	100,00%
<b>Ingeniería de Explosivos</b>		<b>32</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>62,50%</b>	<b>100,00%</b>
2018		7	5	1	4	0	5	71,43%	100,00%
2019		2	1	1	0	0	1	50,00%	100,00%
2020		11	7	3	4	0	7	63,64%	100,00%
2021		6	3	3	0	0	3	50,00%	100,00%
2022		6	4	1	2	1	4	66,67%	100,00%
<b>Ingeniería metalúrgica y de los Materiales</b>		<b>29</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>55,17%</b>	<b>100,00%</b>
2018		5	4	2	2	0	4	80,00%	100,00%
2019		1	1	1	0	0	1	100,00%	100,00%
2020		10	5	2	3	0	5	50,00%	100,00%
2021		8	3	2	1	0	3	37,50%	100,00%
2022		5	3	1	2	0	3	60,00%	100,00%
<b>Investigación y Gestión de Recursos Hídricos</b>		<b>24</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>70,83%</b>	<b>100,00%</b>
2018		5	4	3	1	0	4	80,00%	100,00%
2019		2	2	1	0	1	2	100,00%	100,00%
2020		7	5	2	2	1	5	71,43%	100,00%
2021		6	3	1	1	0	3	50,00%	100,00%
2022		4	3	1	0	2	3	75,00%	100,00%
<b>Investigación y Gestión de Recursos Minerales Rocas Industriales y Recursos Energéticos</b>		<b>33</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>57,58%</b>	<b>95,00%</b>
2018		8	7	6	0	0	6	75,00%	85,71%
2019		1	0	0	0	0	0	0,00%	0,00%
2020		11	6	1	5	0	6	54,55%	100,00%
2021		8	4	3	1	0	4	50,00%	100,00%
2022		5	3	0	3	0	3	60,00%	100,00%
<b>Modelización : Mecánica de Medios Continuos y Estructuras</b>		<b>20</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>85,00%</b>	<b>100,00%</b>
2018		6	5	0	3	2	5	83,33%	100,00%
2019		5	5	0	5	0	5	100,00%	100,00%
2021		5	4	2	2	0	4	80,00%	100,00%
2022		4	3	0	1	2	3	75,00%	100,00%
<b>Procesos y Plantas de Tratamiento de Minerales y Rocas Industriales</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>56,67%</b>	<b>94,44%</b>
2018		8	5	0	5	0	5	62,50%	100,00%
2019		2	2	2	0	0	2	100,00%	100,00%
2020		8	5	0	2	2	4	50,00%	80,00%
2021		7	4	2	1	1	4	57,14%	100,00%
2022		5	2	0	1	1	2	40,00%	100,00%
<b>Simulación Numérica: Formulación y Métodos de Resolución</b>		<b>31</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>61,29%</b>	<b>100,00%</b>
2018		8	7	3	2	1	7	87,50%	100,00%
2020		10	6	5	1	0	6	60,00%	100,00%
2021		8	3	2	1	0	3	37,50%	100,00%
2022		5	3	0	0	2	3	60,00%	100,00%
<b>Sistemas Eléctricos de Potencia I</b>		<b>33</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>39,39%</b>	<b>72,22%</b>
2018		7	4	1	0	0	1	14,29%	25,00%
2019		5	3	1	1	0	2	40,00%	66,67%
2020		9	3	2	1	0	3	33,33%	100,00%

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
2021		8	6	2	3	0	5	62,50%	83,33%
2022		4	2	2	0	0	2	50,00%	100,00%
<b>Sistemas Eléctricos de Potencia II</b>		<b>34</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>38,24%</b>	<b>86,67%</b>
2018		7	3	1	1	0	2	28,57%	66,67%
2019		4	4	1	3	0	4	100,00%	100,00%
2020		9	3	3	0	0	3	33,33%	100,00%
2021		8	3	1	1	0	2	25,00%	66,67%
2022		6	2	2	0	0	2	33,33%	100,00%
<b>Tecnología Avanzada de Materiales</b>		<b>34</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>55,88%</b>	<b>90,48%</b>
2018		7	6	6	0	0	6	85,71%	100,00%
2019		1	1	0	1	0	1	100,00%	100,00%
2020		11	7	4	2	0	6	54,55%	85,71%
2021		9	3	1	2	0	3	33,33%	100,00%
2022		6	4	2	1	0	3	50,00%	75,00%
<b>Tecnología de Perforación</b>		<b>25</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>68,00%</b>	<b>94,44%</b>
2018		6	5	2	3	0	5	83,33%	100,00%
2019		1	1	1	0	0	1	100,00%	100,00%
2020		8	5	5	0	0	5	62,50%	100,00%
2021		6	4	2	2	0	4	66,67%	100,00%
2022		4	3	2	0	0	2	50,00%	66,67%
<b>Tecnologías de Explotación Minera</b>		<b>31</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>41,94%</b>	<b>72,22%</b>
2018		5	4	3	1	0	4	80,00%	100,00%
2019		2	2	0	2	0	2	100,00%	100,00%
2020		9	5	3	0	0	3	33,33%	60,00%
2021		8	4	2	0	0	2	25,00%	50,00%
2022		7	3	2	0	0	2	28,57%	66,67%
<b>Transporte, Distribución y Almacenamiento de Sólidos, Líquidos y Gases</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>63,33%</b>	<b>100,00%</b>
2018		6	5	4	1	0	5	83,33%	100,00%
2019		1	1	0	1	0	1	100,00%	100,00%
2020		11	7	2	5	0	7	63,64%	100,00%
2021		6	3	0	3	0	3	50,00%	100,00%
2022		6	3	2	1	0	3	50,00%	100,00%
<b>Tratamiento de Agua, Gestión de Residuos y Reciclado</b>		<b>31</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>58,06%</b>	<b>100,00%</b>
2018		6	5	2	3	0	5	83,33%	100,00%
2019		1	1	0	1	0	1	100,00%	100,00%
2020		10	6	0	6	0	6	60,00%	100,00%
2021		8	3	0	0	2	3	37,50%	100,00%
2022		6	3	0	2	1	3	50,00%	100,00%
<b>Total general</b>		<b>627</b>	<b>411</b>	<b>154</b>	<b>174</b>	<b>53</b>	<b>388</b>	<b>61,88%</b>	<b>94,40%</b>



## LISTADO DE TFTs CON CALIFICACIONES

Titulación		Máster Universitario en Ingeniería de Minas	
Código Título		589	
		Sobresaliente	Matrícula
2020		2	1
	Creación de camino de acceso a explotación minera desde El Gasco, Martilandrán y carretera CC-63 en el T.M. de Nuñomoral (Cáceres)		1
	Evaluación geológico geotécnica en el ámbito del proyecto constructivo de la balsa de estériles de tratamiento de la explotación minera La Parrilla	1	
	La Masa Valverde. Pasado, presente, futuro.	1	
2021		1	
	Caracterización de cenizas volantes y su aplicación en la fabricación de morteros para reducir la emisión de GEI y mejorar la captación de CO2	1	
2022		6	
	Determinación de la composición y contenido de esteroides, dialcoholes y alcoholes alifáticos mediante cromatografía de gases en columna capilar previa extracción por SPE.	2	
	Gestión de residuos nucleares: situación actual y futura	2	
	Aplicación de escorias procedentes de la antigua Sociedad Minera y Metalúrgica de Peñarroya (SMMP).	2	



Sección de Gestión de Calidad  
Servicio de Calidad y Planificación  
Universidad de Córdoba

### TFTs Calificaciones (Éxito y Rendimiento)

**Título** Máster Universitario en Ingeniería de Minas **Código** 589

Curso Académico	Titulación	No Presentados	Sobresalientes	Matrículas de Honor	Tasa Rendimiento
2020	Máster Universitario en Ingeniería de Minas	1	2	1	100,00%
2021	Máster Universitario en Ingeniería de Minas	5	1	0	100,00%
2022	Máster Universitario en Ingeniería de Minas	0	6	0	100,00%