

Anexo I:

Resumen de las encuestas de satisfacción del curso 2021-22 correspondientes a las titulaciones impartidas en la EEI.

En el presente documento se recopila la información correspondiente a las encuestas de satisfacción de las titulaciones impartidas en la EEI durante el curso 2021-22. La información se ha extraído de los datos publicados al respecto en el portal de transparencia de la Universidad de Vigo

(<https://secretaria.uvigo.gal/uv/web/transparencia/grupo/show/5/7>).

Encuesta de satisfacción del ALUMNADO. Participación.

<b>Titulación</b>	<b>Participantes</b>	<b>Población</b>	<b>%</b>
Máster en Mecatronica	1	31	<b>3%</b>
Máster en Enx. da Automoción	1	24	<b>4%</b>
Máster en Enx. Industrial	7	27	<b>26%</b>
Máster en Enx. Industrial	3	30	<b>10%</b>
Complementos Formativos. Máster en Enxeñaría Industrial	0	1	<b>0%</b>
Máster en Prevencion de Riscos Laborais	7	42	<b>17%</b>
Máster en Enerxía e Sustentabilidade	0	26	<b>0%</b>
Máster en Industria 4.0	4	15	<b>27%</b>
Máster en Dirección e Innovación da cadea de subministración	3	35	<b>9%</b>
Grao en Enx. Eléctrica	2	10	<b>20%</b>
Grao en Enx. en Electrónica Industrial e Automática	9	61	<b>15%</b>
Grao en Enx. en Organización Industrial	3	63	<b>5%</b>
Grao en Enx. en Química Industrial	3	15	<b>20%</b>
Grao en Enx. en Tecnoloxías Industriais	1	37	<b>3%</b>
Grao en Enx. en Tecnoloxías Industriais (ing)	3	8	<b>38%</b>
Grao en Enx. Mecánica	6	72	<b>8%</b>
Grao en Enx. Biomédica	6	55	<b>11%</b>

<b>Referencias</b>	<b>Participantes</b>	<b>Población</b>	<b>%</b>
Másteres del ámbito tecnológico	51	343	<b>15%</b>
Grados del ámbito tecnológico	88	699	<b>13%</b>
Total Universidad de Vigo	914	4342	<b>21%</b>

Encuesta de satisfacción del ALUMNADO. Preguntas

Bloques		Cuestións	
1	Organización e desenvolvemento	1	A distribución e orde das materias no plan de estudos
		2	A coordinación entre as materias do plan de estudos
		3	Os horarios da titulación
		4	O calendario das probas de avaliación
		5	A utilidade das prácticas da titulación
		6	A orientación académica recibida no plan de acción tutorial
2	Información e transparencia	7	A facilidade para atopar contidos na páxina web
		8	A utilidade da páxina web da titulación
		9	A utilidade da información sobre a titulación transmitida por outros soportes (plataformas de teledocencia, taboleiros, pantallas audiovisuais...)
		10	A información sobre as actividades extracurriculares (culturais, deportivas,...)
3	Sistema de garantía de calidade	11	As vías nas que podes participar na mellora da titulación: Caixa QSP (queixas, suxestións e parabéns), participación en comisións, comunicación cos responsables académicos etc.
4	Recursos humanos	12	A atención do persoal de administración e servizos do centro
5	Recursos materiais e servizos	13	As aulas e o seu equipamento
		14	Os laboratorios, obradoiros e espazos experimentais, e o seu equipamento
		15	Os espazos para o traballo autónomo (biblioteca, aulas TIC, e o seu equipamento)
		16	As plataformas de teledocencia e ferramentas multimedia
6	Resultados de aprendizaxe	17	A formación adquirida
		18	O cumprimento das túas expectativas formativas
	Xerais	19	En xeral, estou satisfeito coa titulación

Encuesta de satisfacción del ALUMNADO. Grados. Resultados.

Nº de pregunta	Valores								
	Grao en Enxeñaría Eléctrica	Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática	Grao en Enxeñaría en Organización Industrial	Grao en Enxeñaría en Química Industrial	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais (ing)	Grao en Enxeñaría Mecánica	Grao en Enxeñaría Biomédica	Promedio de grados del mismo ámbito
1	2,50	3,44	2,67	3,00	3,00	3,33	3,00	2,83	<b>3,00</b>
2	3,50	2,88	2,67	2,33	3,00	3,00	2,50	2,50	<b>2,76</b>
3	4,00	3,44	2,67	2,67	1,00	3,00	2,83	3,00	<b>3,24</b>
4	3,00	3,44	2,00	1,33	1,00	2,67	3,00	2,17	<b>3,02</b>
5	1,50	3,11	2,67	4,00	2,00	2,67	1,83	2,33	<b>3,05</b>
6	1,00	2,71	1,67	3,33	1,00	4,00	2,17	2,00	<b>2,49</b>
7	2,50	3,56	2,33	3,33	2,00	4,00	3,50	3,50	<b>3,41</b>
8	2,50	3,63	3,00	3,33	2,00	3,67	3,17	3,33	<b>3,48</b>
9	2,50	3,25	2,33	2,67	2,00	3,33	2,67	3,00	<b>2,91</b>
10	2,00	2,71	2,33	3,00	1,00	2,50	2,33	2,00	<b>2,66</b>
11	2,50	2,57	3,33	2,67	2,00	2,00	2,17	2,00	<b>2,65</b>
12	4,00	3,43	3,67	3,50	2,00	3,33	4,00	2,67	<b>3,55</b>
13	3,00	3,22	2,67	3,33	2,00	3,00	3,67	3,33	<b>3,34</b>
14	3,00	3,56	2,00	3,33	2,00	4,00	3,17	3,50	<b>3,34</b>
15	4,00	2,89	2,00	4,33	3,00	4,00	4,00	3,17	<b>3,34</b>
16	4,00	3,38	2,67	4,00	3,00	4,00	2,67	3,20	<b>3,31</b>
17	3,50	3,33	3,67	3,67	3,00	3,67	2,50	2,67	<b>3,17</b>
18	3,00	2,75	3,00	3,33	3,00	3,67	2,33	2,67	<b>2,90</b>
19	100,00	89,00	67,00	100,00	0,00	100,00	33,00	50,00	<b>67,00</b>

Encuesta de satisfacción del ALUMNADO. Grados. % de variación con respecto al promedio de las titulaciones de grado del mismo ámbito.

Nº de pregunta	Variación respecto al promedio en %							
	Grao en Enxeñaría Eléctrica	Grao en Enxeñaría en Electrónica Industrial e Automática	Grao en Enxeñaría en Organización Industrial	Grao en Enxeñaría en Química Industrial	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais	Grao en Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais (ing)	Grao en Enxeñaría Mecánica	Grao en Enxeñaría Biomédica
1	-16,67	14,81	-11,11	0,00	0,00	11,11	0,00	-5,56
2	26,75	4,12	-3,43	-15,50	8,64	8,64	-9,47	-9,47
3	23,61	6,44	-17,59	-17,59	-69,10	-7,29	-12,44	-7,29
4	-0,74	13,96	-33,83	-55,89	-66,91	-11,77	-0,74	-28,31
5	-50,80	2,04	-12,53	31,20	-34,40	-12,53	-39,87	-23,47
6	-59,90	8,85	-33,16	33,67	-59,90	60,41	-13,11	-19,80
7	-26,67	4,30	-31,56	-2,22	-41,33	17,33	2,67	2,67
8	-28,22	4,08	-13,86	-4,29	-42,57	5,28	-9,08	-4,29
9	-13,97	11,84	-19,70	-8,23	-31,17	14,71	-8,23	3,24
10	-24,88	1,95	-12,36	12,68	-62,44	-6,10	-12,36	-24,88
11	-5,66	-2,96	25,79	0,63	-24,53	-24,53	-18,24	-24,53
12	12,82	-3,30	3,42	-1,28	-43,59	-5,98	12,82	-24,79
13	-10,10	-3,44	-20,09	-0,11	-40,07	-10,10	9,88	-0,11
14	-10,20	6,42	-40,14	-0,23	-40,14	19,73	-5,22	4,76
15	19,59	-13,63	-40,21	29,55	-10,31	19,59	19,59	-5,33
16	21,00	2,09	-19,34	21,00	-9,25	21,00	-19,34	-3,20
17	10,46	5,20	15,72	15,72	-5,32	15,72	-21,10	-15,84
18	3,57	-5,06	3,57	15,08	3,57	26,59	-19,44	-7,94
19	49,25	32,84	0,00	49,25	-100,00	49,25	-50,75	-25,37

Encuesta de satisfacción del ALUMNADO. Másteres. Resultados.

Nº de pregunta	Valores							
	Máster Universitario en Mecatrónica	Máster Universitario en Enxeñaría da Automoción	Máster Universitario en Enxeñaría Industrial 01	Máster Universitario en Enxeñaría Industrial 02	Máster Universitario en Prevención de Riscos Laborais	Máster Universitario en Industria 4.0	Máster Universitario en Dirección e Innovación da cadea de subministración	Promedio de los másteres del ámbito
1	1,00	4,00	2,57	2,33	3,43	2,50	4,67	<b>3,29</b>
2	1,00	4,00	2,43	2,00	3,14	1,25	4,67	<b>3,10</b>
3	1,00	5,00	3,29	3,67	4,43	3,25	3,67	<b>3,75</b>
4	1,00	3,00	3,43	3,67	4,14	2,50	4,00	<b>3,65</b>
5	1,00	3,00	3,00	3,67	2,83	2,00	4,67	<b>3,58</b>
6	1,00	3,00	2,17	2,00	3,40	2,00	4,33	<b>3,17</b>
7	1,00	4,00	3,14	3,67	4,14	2,00	4,67	<b>3,53</b>
8	1,00	4,00	3,00	3,33	4,14	1,75	4,67	<b>3,55</b>
9	1,00	4,00	2,33	2,50	4,00	2,00	4,00	<b>3,33</b>
10	----	5,00	1,67	1,33	4,00	2,00	4,67	<b>3,51</b>
11	----	5,00	1,00	1,00	4,17	1,50	4,33	<b>3,36</b>
12	----	5,00	3,29	2,33	4,80	3,50	5,00	<b>4,07</b>
13	1,00	3,00	2,71	3,00	2,71	3,00	5,00	<b>3,41</b>
14	1,00	4,00	2,57	3,33	3,50	2,75	4,50	<b>3,33</b>
15	1,00	4,00	3,17	3,67	4,20	2,50	4,50	<b>3,59</b>
16	1,00	4,00	3,14	4,00	4,00	3,00	3,00	<b>3,50</b>
17	1,00	4,00	3,14	3,00	4,00	2,50	4,67	<b>3,67</b>
18	1,00	4,00	2,71	2,67	3,71	2,00	4,67	<b>3,41</b>
19	----	100,00	86,00	67,00	100,00	25,00	100,00	<b>84,00</b>

Encuesta de satisfacción del ALUMNADO. Másteres. % de variación con respecto al promedio de las titulaciones de grado del mismo ámbito.

Nº de pregunta	% de variación						
	Máster Universitario en Mecatrónica	Máster Universitario en Enxeñaría da Automoción	Máster Universitario en Enxeñaría Industrial 01	Máster Universitario en Enxeñaría Industrial 02	Máster Universitario en Prevención de Riscos Laborais	Máster Universitario en Industria 4.0	Máster Universitario en Dirección e Innovación da cadea de subministración
1	-69,64	21,43	-21,94	-29,17	4,08	-24,11	41,67
2	-67,72	29,11	-21,61	-35,44	1,45	-59,65	50,63
3	-73,30	33,51	-12,27	-2,09	18,25	-13,22	-2,09
4	-72,63	-17,88	-6,15	0,37	13,41	-31,56	9,50
5	-72,09	-16,28	-16,28	2,33	-20,93	-44,19	30,23
6	-68,49	-5,48	-31,74	-36,99	7,12	-36,99	36,53
7	-71,67	13,33	-10,95	3,89	17,38	-43,33	32,22
8	-71,82	12,71	-15,47	-6,08	16,73	-50,69	31,49
9	-70,00	20,00	-30,00	-25,00	20,00	-40,00	20,00
10	----	42,42	-52,53	-62,02	13,94	-43,03	32,93
11	----	48,73	-70,25	-70,25	23,95	-55,38	28,90
12	----	22,86	-19,27	-42,67	17,94	-14,00	22,86
13	-70,66	-11,98	-20,36	-11,98	-20,36	-11,98	46,71
14	-70,00	20,00	-22,86	0,00	5,00	-17,50	35,00
15	-72,15	11,39	-11,81	2,11	16,96	-30,38	25,32
16	-71,43	14,29	-10,20	14,29	14,29	-14,29	-14,29
17	-72,73	9,09	-14,29	-18,18	9,09	-31,82	27,27
18	-70,69	17,24	-20,44	-21,84	8,87	-41,38	36,78
19	----	19,05	2,38	-20,24	19,05	-70,24	19,05



Encuesta de satisfacción de EGRESADOS. Participación.

Titulación	Participantes	Población	%
Master en Mecatronica	2	12	17%
Master en Enx. da Automocion	1	4	25%
Master en Enx. da Automocion	2	26	8%
Master en Enx. Industrial	4	14	29%
Master en Enx. Industrial	3	24	13%
Master en Prevencion de Riscos Laborais	3	36	8%
Master en Enerxia e Sustentabilidade	1	2	50%
Master en Industria 4.0	2	6	33%
Master en Direccion e Innovacion da cadea de subministracion	8	34	24%
Grao en Enx. Electrica	5	23	22%
Grao en Enx. en Electronica Industrial e Automatica	17	65	26%
Grao en Enx. en Organizacion Industrial	6	50	12%
Grao en Enx. en Quimica Industrial	6	22	27%
Grao en Enx. en Tecnoloxias Industriais	9	48	19%
Grao en Enx. Mecanica	11	82	13%
<b>Referentes</b>			
Másteres del ámbito tecnológico	37	206	18%
Grados del ámbito tecnológico	92	520	18%
Total Universidad de Vigo	553	3650	15%

Encuesta de satisfacción de EGRESADOS. Preguntas

Bloques		Cuestións	
1	Organización e desenvolvemento	1	A distribución das materias do plan de estudos
		2	O grao de actualización dos contidos do plan de estudos
		3	As metodoloxías empregadas para o desenvolvemento do ensino
		4	A orientación académica recibida
		5	A orientación profesional e laboral recibida
		6	Os programas de mobilidade, de ser o caso
2	Información e transparencia	7	A facilidade para atopar contidos na páxina web
		8	A utilidade da páxina web da titulación
3	Sistema de garantía de calidade	9	A atención ás queixas, suxestións ou incidencias (resposta, resolución e posta en marcha de accións)
		10	A implicación do Centro na resolución de problemas e na mellora da titulación
4	Recursos humanos	11	O desempeño do profesorado
		12	A axuda recibida do persoal de administración e servizos do centro
5	Recursos materiais e servizos	13	As aulas e laboratorios
		14	Espazos para o traballo autónomo ( biblioteca., aulas TIC...)
		15	As plataformas de teledocencia e ferramentas multimedia
6	Resultados de aprendizaxe	16	A formación adquirida
		17	A utilidade da formación recibida para a carreira profesional
7	Prácticas Externas	18	Realizou algunha práctica externa
		19	Formación adquirida na práctica.
		20	Adecuación das tarefas ao perfil profesional e formación
		21	Duración das prácticas
8	Situación Actual	22	Indique cales destas opcións reflicten a súa situación laboral ou académica na actualidade: a) Estudante b) Opositor/a c) Empregado/a por conta propia d) Empregado/a por conta allea e) En busca de emprego
9	Preguntas abertas	23	Recomendaría esta titulación a outras persoas?
		24	En xeral, que é o que máis valora da titulación?
		25	Que melloras se poderían incorporar á titulación?
		26	Podes incluír outros comentarios ou matizacións que consideres

Encuesta de satisfacción de EGRESADOS. Grados. Resultados.

Nº pregunta	Grao en Enx. Eléctrica	Grao en Enx. en Electrónica Industrial e Automática	Grao en Enx. en Organización Industrial	Grao en Enx. en Química Industrial	Grao en Enx. en Tecnoloxías Industriais	Grao en Enx. Mecánica	Promedio de los grados de mismo ámbito
1	3,6	2,5	4,2	3,2	3,4	3,0	<b>3,4</b>
2	3,4	1,8	3,8	3,2	2,3	2,0	<b>3,0</b>
3	2,6	1,9	3,7	2,5	2,6	1,8	<b>2,8</b>
4	3,4	1,6	3,3	3,0	2,3	1,6	<b>2,8</b>
5	2,4	1,4	3,7	2,3	1,9	1,5	<b>2,4</b>
6	3,0	1,2	3,7	2,3	1,8	1,1	<b>2,5</b>
7	3,6	3,5	4,0	3,5	3,7	2,5	<b>3,6</b>
8	3,4	3,2	4,2	2,8	3,4	2,5	<b>3,5</b>
9	2,5	1,8	3,4	2,5	2,4	1,9	<b>2,9</b>
10	2,8	1,5	3,7	2,4	2,2	1,7	<b>2,8</b>
11	2,8	1,9	3,7	3,7	2,9	2,4	<b>3,2</b>
12	4,2	3,5	4,0	4,0	4,4	2,9	<b>3,7</b>
13	3,2	2,5	4,0	2,8	2,8	2,8	<b>3,3</b>
14	3,8	3,4	4,2	3,3	3,2	3,2	<b>3,6</b>
15	3,6	3,2	3,6	3,5	3,1	2,9	<b>3,5</b>
16	3,4	2,6	4,2	3,3	3,3	2,5	<b>3,4</b>
17	3,2	2,3	4,2	3,0	3,0	2,1	<b>3,1</b>
19	----	2,9	4,5	4,3	3,3	4,5	<b>3,4</b>
20	----	3,3	5,0	3,3	3,2	4,0	<b>3,4</b>
21	----	2,6	5,0	4,3	3,7	3,0	<b>3,3</b>

Encuesta de satisfacción de EGRESADOS. Grados. % de variación con respecto al promedio de las titulaciones de grado del mismo ámbito.

Nº pregunta	Grao en Enx. Eléctrica	Grao en Enx. en Electrónica Industrial e Automática	Grao en Enx. en Organización Industrial	Grao en Enx. en Química Industrial	Grao en Enx. en Tecnoloxías Industriais	Grao en Enx. Mecánica
1	5,9	-25,6	22,6	-6,8	1,4	-11,7
2	12,8	-41,5	27,1	5,0	-22,6	-33,7
3	-8,6	-31,8	28,9	-12,1	-10,2	-36,1
4	19,6	-44,1	17,3	5,5	-17,9	-42,4
5	-1,7	-44,6	50,2	-4,4	-22,6	-40,4
6	18,4	-52,6	44,7		-28,9	-55,6
7	-0,5	-4,1	10,5	-3,3	1,3	-29,7
8	-3,4	-9,8	18,4	-21,9	-2,1	-30,3
9	-14,1	-38,6	16,8	-14,1	-18,4	-35,1
10	-1,2	-46,0	29,3	-15,3	-21,6	-41,2
11	-14,8	-39,9	13,6	13,6	-10,5	-26,8
12	13,5	-6,3	8,1	8,1	18,3	-21,4
13	-1,6	-22,2	23,0	-12,9	-15,4	-13,3
14	5,4	-5,4	15,6	-7,5	-10,6	-11,7
15	2,6	-8,8	2,6	-0,2	-11,3	-17,3
16	-0,5	-23,2	21,9	-2,5	-2,5	-25,5
17	2,2	-27,6	33,1	-4,2	-4,2	-32,6
19	----	-15,1	31,0	23,7	-3,0	31,0
20	----	-3,4	48,6	-3,4	-5,9	18,9
21	----	-20,8	50,3	30,3	10,2	-9,8

Encuesta de satisfacción de EGRESADOS. Másteres. Resultados.

Nº pregunta	Máster en Mecatronica	Master en Enx. da Automocion (05)	Master en Enx. da Automocion (06)	Máster en Enx. Industrial (01)	Máster en Enx. Industrial (02)	Máster en Prevencion de Riscos Laborais	Máster en Enerxía e Sustentabilidade	Master en Industria 4.0	Master en Direccion e Innovacion da cadea de subministracion	Promedio de los másteres de mismo ámbito
1	4,0	4,0	4,0	2,3	2,7	4,7	4,0	2,5	4,4	<b>3,4</b>
2	4,0	2,0	4,0	1,8	2,3	5,0	3,0	4,0	4,6	<b>3,0</b>
3	4,5	3,0	2,0	1,8	2,0	4,3	2,0	3,0	4,1	<b>2,8</b>
4	4,5	3,0	3,5	2,8	2,0	4,3	4,0	3,5	4,3	<b>2,8</b>
5	5,0	4,0	3,5	1,3	2,0	4,3	3,0	3,0	4,4	<b>2,4</b>
6	----	----	2,0	1,0	4,0	----	----	----	4,7	<b>2,5</b>
7	4,5	3,0	4,5	2,8	4,5	4,3	4,0	4,0	4,4	<b>3,6</b>
8	4,0	3,0	4,0	2,3	4,0	4,3	3,0	4,0	4,3	<b>3,5</b>
9	4,5	4,0	4,0	1,5	2,3	4,3	3,0	2,0	4,6	<b>2,9</b>
10	4,5	4,0	4,0	1,3	2,7	4,0	4,0	3,0	3,9	<b>2,8</b>
11	5,0	4,0	3,5	2,5	3,3	5,0	4,0	3,5	4,5	<b>3,2</b>
12	4,5	4,0	4,0	1,8	4,3	4,5	3,0	3,5	4,0	<b>3,7</b>
13	4,5	4,0	3,0	2,8	3,7	3,7	2,0	3,5	4,0	<b>3,3</b>
14	4,0	3,0	4,0	3,0	3,7	4,0	2,0	3,5	3,7	<b>3,6</b>
15	4,0	4,0	4,0	3,0	4,3	4,3	2,0	4,0	4,1	<b>3,5</b>
16	4,5	4,0	3,0	2,3	2,0	4,7	3,0	4,0	4,6	<b>3,4</b>
17	4,5	4,0	2,5	2,3	1,7	5,0	2,0	2,5	4,7	<b>3,1</b>
19	----	2,0	2,0	4,5	----	4,5	1,0	----	----	<b>3,4</b>
20	----	2,0	4,0	5,0	----	4,0	1,0	----	----	<b>3,4</b>
21	----	2,0	3,0	4,5	----	2,5	3,0	----	----	<b>3,3</b>

Encuesta de satisfacción de EGRESADOS. Másteres. % de variación con respecto al promedio de las titulaciones de grado del mismo ámbito.

Nº pregunta	Máster en Mecatronica	Master en Enx. da Automocion (05)	Master en Enx. da Automocion (06)	Máster en Enx. Industrial (01)	Máster en Enx. Industrial (02)	Máster en Prevencion de Riscos Laborais	Máster en Enerxía e Sustentabilidade	Master en Industria 4.0	Master en Direccion e Innovacion da cadea de subministracion
1	17,7	17,7	17,7	-33,8	-21,5	37,3	17,7	-26,4	28,7
2	32,6	-33,7	32,6	-42,0	-22,6	65,8	-0,5	32,6	53,4
3	58,2	5,4	-29,7	-38,5	-29,7	52,3	-29,7	5,4	45,0
4	58,3	5,5	23,1	-3,3	-29,6	52,4	40,7	23,1	49,5
5	104,8	63,9	43,4	-48,8	-18,1	77,5	22,9	22,9	79,2
6	----	----	-21,1	-60,5	57,9	----	----	----	84,2
7	24,3	-17,1	24,3	-24,0	24,3	19,7	10,5	10,5	22,4
8	13,6	-14,8	13,6	-36,1	13,6	23,1	-14,8	13,6	21,8
9	54,6	37,5	37,5	-48,5	-19,8	48,9	3,1	-31,3	58,9
10	58,7	41,1	41,1	-55,9	-5,9	41,1	41,1	5,8	36,7
11	54,9	23,9	8,4	-22,6	3,3	54,9	23,9	8,4	39,4
12	21,6	8,1	8,1	-52,7	17,1	21,6	-18,9	-5,4	8,1
13	38,4	23,0	-7,7	-15,4	12,8	12,8	-38,5	7,6	23,0
14	11,0	-16,8	11,0	-16,8	1,7	11,0	-44,5	-2,9	3,0
15	14,0	14,0	14,0	-14,5	23,5	23,5	-43,0	14,0	17,6
16	31,7	17,1	-12,2	-34,2	-41,5	36,6	-12,2	17,1	33,8
17	43,8	27,8	-20,1	-28,1	-46,8	59,7	-36,1	-20,1	50,6
19	----	-41,8	-41,8	31,0	----	31,0	-70,9	----	----
20	----	-40,5	18,9	48,6	----	18,9	-70,3	----	----
21	----	-39,9	-9,8	35,3	----	-24,9	-9,8	----	----

Encuesta de satisfacción de EGRESADOS.Pregunta 18

18-Realizou algunha práctica externa		
Titulación	Nº respuestas	% de SI
Grao en Enx. Electrica	0	0%
Grao en Enx. en Electronica Industrial e Automatica	12	71%
Grao en Enx. en Organizacion Industrial	2	33%
Grao en Enx. en Quimica Industrial	4	67%
Grao en Enx. en Tecnoloxias Industriais	6	67%
Grao en Enx. Mecanica	2	18%
Grados del ámbito tecnológico	44	48%
Titulación	Nº respuestas	% de SI
Master en Mecatronica	0	0%
Master en Enx. da Automocion	1	100%
Master en Enx. da Automocion	1	50%
Master en Enx. Industrial	2	50%
Master en Enx. Industrial	0	0%
Master en Prevencion de Riscos Laborais	2	67%
Master en Enerxia e Sustentabilidade	1	100%
Master en Industria 4.0	0	0%
Master en Direccion e Innovacion da cadea de subministracion	0	0%
Másteres del ámbito tecnológico	11	30%

Encuesta de satisfacción de EGRESADOS.Pregunta 22

23-Indique cales destas opcións reflicten a súa situación laboral ou académica na actualidade:	Estudiante	Opositor/a	Empregado/a por conta propia	Empregado/a por conta allea	En busca de emprego	Outros
Master en Mecatronica	0%	0%	0%	100%	0%	0%
Master en Enx. da Automocion (05)	0%	0%	0%	100%	0%	0%
Master en Enx. da Automocion (06)	33%	0%	0%	67%	0%	0%
Master en Enx. Industrial (01)	20%	0%	0%	60%	20%	0%
Master en Enx. Industrial (02)	0%	0%	0%	100%	0%	0%
Master en Prevencion de Riscos Laborais	0%	0%	0%	67%	33%	0%
Master en Enerxia e Sustentabilidade	0%	0%	0%	100%	0%	0%
Master en Industria 4.0	0%	0%	0%	100%	0%	0%
Master en Direccion e Innovacion da cadea de subministracion	11%	0%	0%	89%	0%	0%
<b>Másteres del ámbito tecnológico</b>	<b>14,3%</b>	<b>2,4%</b>	<b>0,0%</b>	<b>78,6%</b>	<b>4,8%</b>	<b>0,0%</b>

Grao en Enx. Electrica	17%	0%	0%	67%	17%	0%
Grao en Enx. en Electronica Industrial e Automatica	45%	0%	5%	50%	0%	0%
Grao en Enx. en Organizacion Industrial	29%	0%	0%	71%	0%	0%
Grao en Enx. en Quimica Industrial	50%	0%	0%	50%	0%	0%
Grao en Enx. en Tecnoloxias Industriais	45%	0%	0%	45%	9%	0%
Grao en Enx. Mecanica	33%	0%	8%	50%	8%	0%
<b>Grados del ámbito tecnológico</b>	<b>38,2%</b>	<b>2,7%</b>	<b>4,5%</b>	<b>45,5%</b>	<b>7,3%</b>	<b>1,8%</b>



Encuesta de satisfacción de EGRESADOS.Pregunta 23

23-Recomendaría esta titulación a outras persoas?

<b>Titulación</b>	<b>Nº Respuestas</b>	<b>% de SI</b>
Grao en Enx. Electrica	2	<b>40%</b>
Grao en Enx. en Electronica Industrial e Automatica	5	<b>29%</b>
Grao en Enx. en Organizacion Industrial	5	<b>83%</b>
Grao en Enx. en Quimica Industrial	4	<b>67%</b>
Grao en Enx. en Tecnoloxias Industriais	3	<b>33%</b>
Grao en Enx. Mecanica	2	<b>18%</b>
Grados del ámbito tecnológico	47	<b>51%</b>
<b>Titulación</b>	<b>Nº Respostas</b>	<b>% Titulación</b>
Master en Mecatronica	2	<b>100%</b>
Master en Enx. da Automocion	1	<b>100%</b>
Master en Enx. da Automocion	1	<b>50%</b>
Master en Enx. Industrial (01)	1	<b>25%</b>
Master en Enx. Industrial (02)	1	<b>33%</b>
Master en Prevencion de Riscos Laborais	3	<b>100%</b>
Master en Enerxia e Sustentabilidade	0	<b>0%</b>
Master en Industria 4.0	1	<b>50%</b>
Master en Direccion e Innovacion da cadea de subministracion	8	<b>100%</b>
Másteres del ámbito tecnológico	<b>27,0</b>	<b>73%</b>