

Oferta de plazas por procedemento de admisión 2025/2026 (*):	1.1	1.3.1	1.4	1.6.1	1.6.2	1.6.3	1.7	1.9.1	1.9.2
--	-----	-------	-----	-------	-------	-------	-----	-------	-------

En el Campus de Vigo

Administración y Dirección de Empresas	200	9	10	15					
Administración y Dirección de Empresas y Derecho <sup>3</sup>	40	1	2						
Biología	75	6	1						
Ciencias del Mar	70	3	1						
Comercio <sup>2</sup>	90	10	1						
Derecho	70	10	10	10				5	
Economía	60	4	10						
Educación Infantil <sup>5</sup>	75	8	5	10			5	5	5
Educación Primaria <sup>5</sup>	75	8	5	10			5	5	5
Enfermería <sup>4</sup>	50	1	1	5			10		
Enfermería <sup>5</sup>	77	6	1	8			2		
Ingeniería de la Automoción <sup>7</sup>	20	1							
Ingeniería Biomédica <sup>7</sup>	36	3	1						
Ingeniería Biomédica <sup>7,9</sup>	8								
Ingeniería Biomédica y Electrónica Industrial y Automática <sup>3,7</sup>	6	1	1						
Ingeniería Biomédica y Mecánica <sup>3,7</sup>	6	1	1						
Ingeniería de la Energía	50	8	5						
Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación	115	15	1			5			
Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación <sup>8</sup>	20	5	1			5			
Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación <sup>9</sup>	15	2	1						

(\*).1.1 Preinscripción/1.3.1 Reconocimiento/1.4 Retomar una titulación trasladada/1.6.1 Cambio entre centros con el mismo plan/1.6.2 Cambio entre universidades con un plan conjunto/1.6.3 Cambio de modalidad/1.7 Curso puente/1.9.1 Cursar una mención tituladas y titulados en esta universidad/1.9.2 Cursar una mención tituladas y titulados en otra universidad  
2025/2026

Oferta de plazas por procedemento de admisión 2025/2026 (*):	1.1	1.3.1	1.4	1.6.1	1.6.2	1.6.3	1.7	1.9.1	1.9.2
Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos	30	8	5						
Ingeniería Eléctrica <sup>7</sup>	50	9	1				5		
Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática <sup>7</sup>	70	9	1				10		
Ingeniería en Organización Industrial <sup>7</sup>	64	9	1						
Ingeniería en Química Industrial <sup>7</sup>	50	9	1				5		
Ingeniería en Tecnologías Industriales <sup>7</sup>	50	9	1			1			
Ingeniería en Tecnologías Industriais <sup>7,8</sup>	20	9	1			1			
Ingeniería en Tecnologías Industriais <sup>7,9</sup>	10								
Ingeniería Mecánica <sup>7</sup>	110	19	3	1			10		
Ingeniería Mecánica y Electrónica Industrial y Automática <sup>3,7</sup>	10	1	1						
Filología Aplicada Gallega y Española	50	sen límite	2						
Lenguas Extranxeras	50	3	sen límite						
Química	60	5	3						
Relaciones Laborales y Recursos Humanos	65	5	10				20		
Traducción e Interpretación (español-francés)	20	1	1						
Traducción e interpretación (español-inglés)	60	1	1						
Traducción e Interpretación (gallego-inglés)	40	1	1						

<sup>2</sup>titulación cursada a través de un convenio de reconocimiento mutuo (PARCEIROS) con otra universidade

<sup>3</sup>programa de simultaneidade de dous títulos de grao

<sup>4</sup>centro adscrito público

<sup>5</sup>centro adscrito privado con características económicas especiais

<sup>7</sup>para graduarse en esta titulación habrá que presentar una acreditación de un nivel de competencia en lingua inglesa

<sup>8</sup>titulación impartida en inglés

<sup>9</sup>programa académico con recorrido sucesivo en máster vía grao (PARS)

(\*)1.1 Preinscripción/1.3.1 Reconocimiento/1.4 Retomar una titulación trasladada/1.6.1 Cambio entre centros con el mismo plan/1.6.2 Cambio entre universidades con un plan conjunto/1.6.3 Cambio de modalidade/1.7 Curso puente/1.9.1 Cursar una mención tituladas y titulados en esta universidade/1.9.2 Cursar una mención tituladas y titulados en outra universidade  
2025/2026