

Memoria xustificación económica do
GRAO EN ENXEÑARÍA MECÁNICA

Universidade de Vigo

*(APROBADA POLA COMISIÓN PERMANENTE, COMISIÓN DELEGADA DA XUNTA DE ESCOLA DA
ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL, O 2 DE MARZO DE 2026)*

*(APROBADA POLA XUNTA DE TITULACIÓN DA ESCOLA DE ENXEÑARÍA INDUSTRIAL
O 27 DE FEBREIRO DE 2026)*

1. Persoal Académico

Dado que se trata dunha titulación xa en marcha na Universidade de Vigo e con unha traxectoria estable dende a súa creación (2010-11), a Escola de Enxeñaría Industrial dispón dun importante panel de Persoal Académico para apoiar o desenvolvemento da titulación proposta.

1.1 PDI da titulación

Os datos presentados nas seguintes táboas son reflexo da situación e experiencia no desenvolvemento anual da titulación que xa está en funcionamento e en colaboración cos distintos departamentos e áreas de coñecemento. Ademais, cómpre sinalar que esta información está suxeita a axustes debido a cambios na situación laboral/académica do profesorado ata a implantación da titulación proposta, prevista para o curso académico 2027-2028.

Na proposta de PDI contéplase que a docencia será impartida por membros dos diferentes departamentos e áreas da UVIGO.

A dispoñibilidade docente estará garantida pola Universidade de Vigo. A Universidade de Vigo conta cun plan de estabilización de persoal acreditado, no que participa a Escola, e que permitiu o acceso ás categorías de Catedrático e Profesor Titular (<https://secretaria.uvigo.gal/uv/web/normativa/public/show/279>). Ademais, o plan de estabilización de persoal permitiu que varios membros dos Departamentos accedesen ás categorías de Persoal Contratado Fixo (antes Profesor Contratado Doutor). Estas medidas melloran a calidade da docencia nos plans de estudos da Escola. Cada curso académico, a Universidade de Vigo convoca un número axeitado de prazas de Profesor Axudante Doutor en áreas de coñecemento con necesidades de capacidade docente, co compromiso de priorizar áreas con novas materias en graos que se engadan á oferta universitaria. Para facer fronte á escaseza puntual e temporal de persoal, a Universidade de Vigo, en cada curso académico e segundo as áreas que mostren tal necesidade, convocará un número axeitado de prazas de Profesor Contratado Substituto para garantir a capacidade docente do curso.

Os datos das táboas 1.1 e 1.2 mostran a distribución por categoría docente. A porcentaxe de horas debe interpretarse con precaución, xa que a asignación baséase no número nominal de créditos ECTS do currículo. O número real de horas e créditos ECTS difire porque o profesorado debe impartir clases a diferentes grupos de estudantes, o que aumenta significativamente o valor nominal, tendo en conta os números máximos por grupo e o tipo de ensino (principalmente teoría ou práctica).

Pódese observar que participan máis de 170 profesores, dos cales o 56,3 % son estables (CU, PTU o PPL/PCD), unha cifra que ascende ao 64,5 % cando se inclúen os profesores axudantes doutores.

O número medio de sexenios de investigación (incluíndo unha minoría de sexenios de transferencia) é de 1,7 para o profesorado estable (máis os profesores axudantes, que

poden ser avaliados nas recentes convocatorias). O número de quinquenios (antigüidade docente) é de 3,3 para o profesorado estable (máis os profesores axudantes).

O 77 % do profesorado ten título de doutor, unha cifra que aumentou significativamente debido á participación de investigadores posdoutorais e, en menor medida, dalgúns profesores asociados.

TÁBOA 1.1: Distribucións por categoría de docentes.

Proposta de cadro de PDI para a titulación (incluíndo profesorado externo, se é o caso)				
Universidade	Categoría	Total %	Doutores %	Horas %
Universidade de Vigo	Catedrático de Universidade	11	100	10,4
	Profesor Titular de Universidade	32,6	100	34,5
	Profesor Contratado Doutor o Persoal Permanente laboral	12,8	100	13,7
	Profesor axudante Doutor	8,1	100	7,3
	Asociado	22,7	15,4	24,4
	Outros (post-doc,...)	12,8	68,2	9,3

TÁBOA 1.2 : Vinculación Permanente: Catedráticos, Profesores Titulares y Profesor Contratado Doctor/ Personal Permanente laboral (Todo el personal docente es de la Universidade de Vigo).

Categoría	Número	ECTS	Doutores/as	Acreditados/as	Sexenios	Quinquenios
Catedrático de Universidade	19	40	19	19	81	99
Profesor Titular de Universidade	56	133	56	56	88	191
Profesor Contratado Doutor o Persoal Permanente laboral	22	53	22	10	16	70
Profesor axudante Doutor	14	28	14	11	5	3
Asociado	39	94	6	2	0	0
outros (post-doc,...)	22	36	15	2	0	0
Total	172	386	132	99	190	363

1.2 Outros recursos humanos

As áreas de apoio dos centros implicados contan con máis de 10 anos de experiencia na xestión de títulos (matrícula, seguimento, prácticas curriculares en empresas e TFG e TFM propios e/ou en empresas) desenvolvidos dentro dos seus propios programas de grao e master. Do mesmo xeito, as sedes contan con infraestruturas e servizos de apoio axeitados para as actividades académicas, atendidos polo seu propio persoal.

Como no se trata dunha nova titulación xestionarase cos recursos de persoal existentes para este fin, sen que se prevea ningunha nova contratación específica para esta titulación.

Non obstante, débese prestar especial atención ás necesidades administrativas que implica a xestión da Escola de Enxeñaría Industrial, que, con máis de 18 titulacións de grao e case 2.800 estudantes matriculados (2024-25), é unha das entidades máis grandes do Sistema Universitario Galego. A Escola traballa conxuntamente co goberno da Universidade para desenvolver e implementar os mellores servizos de xestión que garantan a calidade do servizo.

O persoal administrativo e de apoio adscrito á Escola de Enxeñaría Industrial ten máis de 10 anos de experiencia na xestión de todas as titulacións de grao da Escola. Esta área de apoio tamén xestiona o recoñecemento de prácticas curriculares e extracurriculares destas titulacións e as estancias do alumnado en empresas para a realización dos seus proxectos de fin de grao (traballos de grao).

A táboa inclúe o persoal de apoio (58) das dúas sedes da Escola de Enxeñaría Industrial.

TÁBOA 1.3 : Persoal de servizos adscrito a Escola de Enxeñaría Industrial.

POSTO	RELACIÓN LABORAL	ANO ANTIGÜEDAD	% DEDICACIÓN CENTRO
ADMINISTRADOR DE CENTRO	FUNCIONARIO/A PAS	59,13	50,00%
AUXILIAR ADMINISTRATIVO	LABORAL PAS CONTRATADO/A	15,26	100,00%
AUXILIAR ADMINISTRATIVO - POSTO BASE	FUNCIONARIO/A INTERINO/A PAS	9,28	100,00%
AUXILIAR ADMINISTRATIVO - POSTO BASE	FUNCIONARIO/A INTERINO/A PAS	23,92	100,00%
AUXILIAR ADMINISTRATIVO - POSTO BASE	FUNCIONARIO/A INTERINO/A PAS	0,53	100,00%
AUXILIAR ADMINISTRATIVO - POSTO BASE	FUNCIONARIO/A INTERINO/A PAS	0,60	50,00%
AUXILIAR ADMINISTRATIVO - POSTO BASE	FUNCIONARIO/A INTERINO/A PAS	9,22	100,00%
AUXILIAR ADMINISTRATIVO - POSTO BASE	FUNCIONARIO/A INTERINO/A PAS	5,19	100,00%
AUXILIAR DE SERVIZOS	FUNCIONARIO/A PAS	30,13	100,00%
AUXILIAR DE SERVIZOS	FUNCIONARIO/A PAS	21,85	100,00%
AUXILIAR DE SERVIZOS	FUNCIONARIO/A PAS	29,22	100,00%
AUXILIAR DE SERVIZOS	FUNCIONARIO/A PAS	27,59	100,00%
AUXILIAR DE SERVIZOS	FUNCIONARIO/A PAS	29,07	100,00%
AUXILIAR DE SERVIZOS	FUNCIONARIO/A PAS	19,78	100,00%
AUXILIAR DE SERVIZOS	FUNCIONARIO/A PAS	11,73	100,00%
AUXILIAR TECNICO DE SERVIZOS XERAIS	LABORAL PAS CONTRATADO/A	9,46	100,00%
AUXILIAR TECNICO DE SERVIZOS XERAIS	LABORAL PAS CONTRATADO/A	3,22	100,00%
AUXILIAR TECNICO DE SERVIZOS XERAIS	LABORAL PAS FIXO/A	21,75	100,00%
AUXILIAR TECNICO DE SERVIZOS XERAIS	LABORAL PAS CONTRATADO/A	17,15	100,00%
AUXILIAR TECNICO DE SERVIZOS XERAIS	LABORAL PAS CONTRATADO/A	10,19	100,00%
CONSERXE	FUNCIONARIO/A PAS	32,49	100,00%
CONSERXE	FUNCIONARIO/A PAS	33,02	100,00%
OFICIAL DE LABORATORIO	LABORAL PAS FIXO/A	33,02	100,00%
TECNICO ESPECIALISTA DE ANALISE INSTRUMENTAL	LABORAL PAS CONTRATADO/A	24,77	100,00%

TECNICO ESPECIALISTA DE ELECTRONICA	LABORAL PAS CONTRATADO/A	25,96	100,00%
TECNICO ESPECIALISTA DE QUIMICA	LABORAL PAS CONTRATADO/A	2,98	100,00%
TECNICO ESPECIALISTA DE TECNOLOXIAS DA INFORMACION E COMUNICAC	LABORAL PAS CONTRATADO/A	5,23	50,00%
TECNICO/A DE LABORATORIO	FUNCIONARIO/A PAS	46,82	100,00%
TECNICO/A DE LABORATORIO	FUNCIONARIO/A PAS	47,04	100,00%
TECNICO/A DE LABORATORIO	FUNCIONARIO/A PAS	24,27	100,00%
TECNICO/A DE LABORATORIO	FUNCIONARIO/A PAS	23,93	100,00%
TECNICO/A DE LABORATORIO	FUNCIONARIO/A PAS	23,66	100,00%
TECNICO/A DE LABORATORIO	FUNCIONARIO/A PAS	48,53	100,00%
TECNICO/A INFORMATICO	FUNCIONARIO/A PAS	47,44	50,00%
XEFE DE NEGOCIADO	FUNCIONARIO/A PAS	16,98	100,00%
XEFE DE NEGOCIADO DE ASUNTOS XERAIS	FUNCIONARIO/A PAS	28,62	100,00%
XEFE/A DE AREA	FUNCIONARIO/A PAS	31,90	100,00%
XEFE/A DE AREA	FUNCIONARIO/A PAS	23,58	100,00%
XEFE/A DE AREA	FUNCIONARIO/A PAS	59,17	100,00%
XEFE/A DE AREA	FUNCIONARIO/A PAS	66,04	100,00%
XEFE/A DE AREA	FUNCIONARIO/A PAS	23,72	100,00%
XEFE/A DE AREA	FUNCIONARIO/A PAS	47,70	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO	FUNCIONARIO/A PAS	23,08	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO	FUNCIONARIO/A INTERINO/A PAS	0,99	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO	FUNCIONARIO/A PAS	20,95	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO	FUNCIONARIO/A PAS	23,55	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO	FUNCIONARIO/A PAS	23,86	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO	FUNCIONARIO/A PAS	23,83	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO	FUNCIONARIO/A PAS	22,21	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO	FUNCIONARIO/A PAS	23,86	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO	FUNCIONARIO/A PAS	23,62	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO	FUNCIONARIO/A PAS	26,22	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO DE APOIO	FUNCIONARIO/A INTERINO/A PAS	12,18	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO DE APOIO	FUNCIONARIO/A PAS	32,59	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO DE APOIO	FUNCIONARIO/A INTERINO/A PAS	10,53	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO DE APOIO	FUNCIONARIO/A INTERINO/A PAS	5,17	100,00%
XEFE/A DE NEGOCIADO DE APOIO	FUNCIONARIO/A INTERINO/A PAS	5,08	100,00%

2 Recursos materiais e servizos

Dado que se trata dunha titulación xa en marcha na UVIGO e con unha traxectoria estable desde a súa implantación (2010-11), hai dispoñible unha ampla gama de recursos e servizos para apoiar o desenvolvemento da titulación proposta.

2.1 Espazos dispoñibles

A Escola de Enxeñaría Industrial da Universidade de Vigo conta cos recursos materiais e servizos necesarios para levar a cabo as actividades formativas planificadas.

A Escola conta con dúas sedes, Sede Campus e Sede Cidade, e tres edificios (os correspondentes a estas sedes e o Edificio de Fundición, e preto do edificio da Sede Campus). Os recursos relacionados coas actividades docentes destes centros detállanse a continuación. Ademais, existen procedementos establecidos para garantir o mantemento destes centros, de xeito que poidan desempeñar de forma sostible a súa función prevista ao longo do tempo. Isto conséguese mediante a colaboración directa coa Unidade Técnica da Universidade de Vigo. Ademais, as instalacións cumpren coa normativa de accesibilidade vixente. A súa accesibilidade para persoas con discapacidade avalíase regularmente, e calquera problema revísase e abórdase anualmente en colaboración co Vicerreitoría correspondente e a Unidade Técnica xa mencionada. A Universidade de Vigo conta cunha gama de recursos para a aprendizaxe a distancia e o desenvolvemento da aprendizaxe virtual (síncrona ou asíncrona) e/ou combinada mediante o desenvolvemento de aulas virtuais (Aulas Virtuais no Campus Remoto), así como diversos recursos para a aprendizaxe a distancia, centralizados a través da súa plataforma Moovi. O alumnado de grao terá acceso á Aula Virtual e a Moovi. Tamén se fomenta o uso de titorías virtuais para facilitar o contacto continuo co alumnado e resolver calquera dúbida que poida ter.

Para promover a igualdade e o acceso a todos os recursos da Escola, ademais do uso de laboratorios de informática "convencionais", o alumnado poderá usar un laboratorio de informática de acceso aberto (Aula de Informática de Acceso Aberto, SOA) para completar e desenvolver as actividades que realice nas clases prácticas, se fose necesario. Esta opción garante que todos teñan as mesmas oportunidades e que o uso da tecnoloxía non cree desigualdade. O alumnado de grao terá acceso a ferramentas avanzadas para a realización de actividades básicas (comúns ou transversais a todos os programas de grao e máster impartidos pola Escola), como ferramentas CAD para o deseño; ferramentas de cálculo matemático para materias como álgebra, cálculo; software estatístico, software de simulación multifísica, etc.

SEDE CAMPUS

Actualmente, esta sede conta con máis de 15.500 m² de espazo útil dedicado a aulas, salas de seminarios, oficinas, zonas comúns, etc. Unha parte significativa do espazo é xestionada directamente pola administración do centro, mentres que outras áreas son xestionadas polos Departamentos dentro dos seus respectivos campos de especialización.

Espazos Comuns (xestionados pola dirección da Escola)

En total, as zonas comúns empregadas para a docencia ascenden aproximadamente a 6.340 m², dos cales algo máis de 2.000 m² están distribuídos en 14 aulas para clases en grupos grandes. Ademais, hai 370 m² de 9 salas de seminarios para grupos máis pequenos. O centro tamén dispón de aproximadamente 830 m² dispoñibles para exposicións de

estudiantes, cursos, seminarios, reunións e outras actividades. Como recurso auxiliar para a docencia, tamén hai 9 laboratorios de informática totalmente equipados: 7 no edificio EEI (que representan máis de 500 m²), un no edificio de Fundación e un na Escola Técnica Superior de Enxeñeiros de Minas. En total, máis de 3.800 m² (que representan o 60 % do centro) están dispoñibles para fins docentes. Este cálculo non inclúe os espazos xestionados polos departamentos e as súas respectivas áreas de coñecemento, incluídos todos os laboratorios utilizados para a docencia.

Sede Campus	Nº	Espacio [m2]	%
Aulas docentes	14	2054.9	32.4%
Salas de Reunións, Actos, Grado...	5	835.9	13.2%
Cafetería y Comedor	6	650.9	10.3%
Espazos de estudio, lectura, traballos	7	660.0	10.4%
Aulas Informática	7	534.4	8.4%
Aseos	38	472.3	7.4%
Outros (Cuartos de limpeza, almacenes)	25	452.2	7.1%
Seminarios	9	373.0	5.9%
Zoas Administración	2	135.0	2.1%
Zoas Dirección	7	121.3	1.9%
Delegación de Alumnado	1	49.7	0.8%
Total		6339.5	100.0%

Espazos Específicos (xestionados polos Departamentos e/ou áreas de coñecemento)

Os espazos xestionados polos departamentos e as respectivas áreas de coñecemento suman máis de 3200 m² dedicados á docencia a través dos 43 laboratorios de uso docente.

Código	Área de Coñecemento	Total [m2]	Laboratorios Docentes		Laboratorios de Investigación		Despachos		Outros (Secretaría Dpto, Sala reunións)	
			Número	[m2]	Número	[m2]	Número	[m2]	Número	[m2]
065	Ciencia dos Materiais e Enxeñería Metalúrxica	608.1	6	292.39	3	143.09	10	132.23	1	40.39
265	Estadística e Investigación operativa	36.06	0	0	0	0	2	36.06	0	0

305	Expresión Gráfica na Enxeñaría	279.2	0	0	4	161.16	10	118.04	0	0
385	Física Aplicada	723.49	2	185.95	9	293.59	18	149.85	5	94.1
510 y 605	Enxeñaría da Construción e Mecánica dos Medios Continuos	492.56	1	162.39	1	159.22	9	130.85	2	40.1
515	Enxeñaría dos Procesos de Fabricación	745.38	5	457.9	3	107.56	8	96.22	3	83.7
520	Enxeñaría de Sistemas e Automática	806.17	3	168.69	4	308.9	15	252.36	4	76.22
535	Enxeñaría Eléctrica	947.89	6	427.66	7	200.86	21	304.42	1	14.95
545	Enxeñaría Mecánica	319.76	2	144.53	1	51.2	9	111.07	1	12.96
555	Enxeñaría Química	590.88	2	166.7	8	261.97	11	132.38	1	29.83
590	Máquinas e Motores Térmicos	888.77	5	274.98	4	364.25	12	210.01	3	39.53
600	Mecánica de Fluídos	519.7	3	376.77	0	0	9	111.83	1	31.1
650	Organización de Empresas	331.4	0	0	0	0	20	326.34	1	5.06
720	Proxectos de Enxeñaría	0	0	0	0	0	0	0	0	0
785	Tecnoloxía Electrónica	1031.22	8	544.55	5	144.7	21	276.04	5	65.93
		8320.58	43	3202.51	49	2196.5	175	2387.7	28	533.87

EDIFICIO DE FUNDICIÓN

O "Edificio de Fundición" refírese a un edificio situado xusto fronte á Sede Campus da Escola de Enxeñaría Industrial (EEI) e xestionado pola EEI. Alberga diversos espazos

docentes, laboratorios de informática, laboratorios para docencia e investigación, así como oficinas e laboratorios transferidos a determinadas áreas de coñecemento tecnolóxico. No momento da súa construción, o seu uso estaba destinado á investigación do Instituto de Fundición (de aí o seu nome).

A superficie total ocupada por actividades docentes relacionadas coa Escola ascende a 3800 m², entre as que destacan as seguintes:

Edificio Fundición	Nº	Espazo [m2]
Laboratorio Docente	1	131.07
Laboratorio de Investigación	8	448.6
Seminarios	3	195.14
Aulas Informáticas	3	260
Aseos	10	96
Despachos	24	337.9
Outros (Cuartos de limpeza, almacenes, vestuarios, corredores...)	-	2300

SEDE CIDADE

A Sede Cidade da Escola de Enxeñaría Industrial (EEI) da Universidade de Vigo conta con máis de 14.000 m² de espazo útil dedicado a aulas, salas de seminarios, despachos, zonas comúns, etc., distribuídos en dous edificios adxacentes. Unha parte significativa do espazo é xestionada directamente pola administración da Escola, mentres que outra parte é xestionada polos departamentos e/ou áreas de especialización.

Espazos Comúns (xestionados pola dirección da EEI)

As zonas comúns empregadas para a docencia suman un total de 2.242 m², dos cales 1.140 m² abarcan 11 aulas para clases en grupos grandes. Ademais, hai 274 m² de 10 salas de seminarios para grupos máis pequenos. Oito laboratorios de informática totalmente equipados, que suman un total de 828 m², están dispoñibles como recurso docente auxiliar. Estas cifras non inclúen os espazos docentes xestionados por departamentos e/ou áreas de coñecemento.

Sede Cidade	Nº	Espazo [m2]	%
Aulas docentes	11	1140	8,0%
Despachos	77	1338	9,3%
Laboratorios de uso docente	30	2349	16,4%

Salas de Reunións, Actos, Grado...	5	406	2,8%
Outros espazos docentes	1	566	3,9%
Espazos de estudio, biblioteca	2	1021	7,1%
Aulas Informática	8	828	5,8%
Aseos	23	338	2,4%
Outros (Cuartos de limpeza, almacenes, ...)	27	414	2,9%
Seminarios	10	274	1,9%
Zonas Administración Centro	3	225	1,6%
Zonas Administración Departamentos	2	85	0,6%
Zonas Dirección	6	117	0,8%
Delegación de Alumnos	1	62	0,4%
Rexistro da Universidade	1	19	0,1%
Espazos de uso común	27	2826	19,7%
Zoas deportivas	1	1004	7,0%
Aparcamiento para persoal	1	1313	9,2%
Total		14325	100,0%

Espazos Específicos (xestionados polos departamentos e/ou áreas de coñecemento)

As diversas áreas de coñecemento que imparten docencia na Sede Cidade da EEI xestionan 30 laboratorios docentes cunha superficie total de 2349 m². A lista destes laboratorios móstrase na seguinte táboa.

Denominación	Superficie m ²	Capacidade Alumnado
Laboratorio de Ensaíos Electroquímicos	46	24
Laboratorio de Ensaíos Mecánicos	62	24
Laboratorio de Metalografía	43	24
Laboratorio de Máquinas y Motores Térmicos	149	20

Laboratorio de Mecánica de Fluidos	107	20
Laboratorio de Informática Industrial	145	24
Laboratorio de Automatización Industrial	145	24
Laboratorio de Fabricación Mecánica	128	24
Laboratorio de Metroloxía Dimensional	103	24
Laboratorio de Sistemas Oleoneumáticos	28	20
Laboratorio de Enxeñaría Térmica	54	24
Laboratorio de Robótica	33	20
Laboratorio de Enxeñaría Química I	66	24
Laboratorio de Enxeñaría Química II	83	24
Laboratorio de Máquinas Eléctricas	56	24
Laboratorio de Proteccións	45	20
Laboratorio de Circuitos y Electrometría	63	24
Laboratorio de Tecnoloxía Eléctrica	84	24
Laboratorio de Redes Industriais	44	20
Laboratorio de Física	88	24
Laboratorio de Química Analítica	130	24
Laboratorio de Química Orgánica	94	24
Laboratorio de Química Inorgánica	98	24
Laboratorio de Química Física	79	24

Aulas virtuais da Universidade de Vigo: campus remoto

Dende o curso 2019-2020, a Universidade de Vigo desenvolveu importantes recursos para a docencia en liña co obxectivo de promover o uso das novas tecnoloxías na educación e responder axeitadamente a calquera escenario que poida xurdir durante o período lectivo de cada curso académico. Entre estas ferramentas, destaca o Campus Remoto como un novo servizo que centraliza nun único punto de acceso diversas ferramentas de aprendizaxe virtual da Universidade de Vigo: Moovi, Aulas e Despachos Virtuais e o Foro do Profesorado. A Escola de Enxeñaría Industrial conta con xemelgos dixitais virtuais de todos os espazos empregados na docencia: aulas, aulas de seminario, laboratorios, aulas de informática, etc. Ademais, todo o profesorado da Escola ten a súa

propia oficina virtual a través da cal pode complementar as súas actividades docentes (titorías, presentacións, tarefas, etc.).

Máis de 70 aulas virtuais que reflecten aulas, aulas de seminario, aulas de materias, laboratorios e aulas de informática.

Máis de 50 aulas virtuais que reflecten aulas, salas de seminarios, aulas de materias, laboratorios e laboratorios de informática.

<https://campusremotouvigo.gal/>

2.2 Novos espazos necesarios

Tendo en conta o espazo dispoñible nas distintas sedes e edificios da Escola de Enxeñaría onde se impartirá o título, non parece necesario proporcionar ningún espazo adicional. Enténdese que coa axeitada organización dos espazos actuais, será posible atender as necesidades derivadas da posta en marcha da devandita titulación.

Non obstante, dada a antigüidade destes espazos, débese prestar unha atención significativa ao seu mantemento para garantir que sigan sendo axeitados para a formación, a seguridade e a comodidade do alumnado e do profesorado que participan no programa. Con este fin, a Escola colabora co órgano de goberno da Universidade para desenvolver e implementar plans continuos de mantemento e renovación das instalacións da Escola.

2.3 Novos equipamentos necesarios

Dado que se trata dunha titulación xa en marcha na UVIGO e con unha traxectoria estable desde a súa implantación (2010-11), hai dispoñible unha ampla gama de equipos para apoiar o desenrolo da titulación proposta.

Malia os enormes esforzos que a Escola de Enxeñaría realizaron nos últimos anos, investindo fortemente no mantemento e adaptación dos seus laboratorios, a natureza específica do título e seu enfoque práctico e aplicado, require dispor de recursos que estean en consonancia cos desenvolvementos tecnolóxicos actuais e tamén anticiparse ao futuro introducindo equipos ou materiais que poidan representar unha oportunidade de innovación. A Escola de Enxeñaría Industrial está a deseñar unha estratexia de financiamento xunto o Goberno da Universidade de Vigo para unha renovación gradual e de máximo alcance de todos os seus laboratorios docentes implicados neste e outros títulos de grado e máster de Enxeñaría. Esta estratexia permitirá á Escola manter o seu carácter de referencia da Enxeñaría Industrial en sectores estratéxicos.