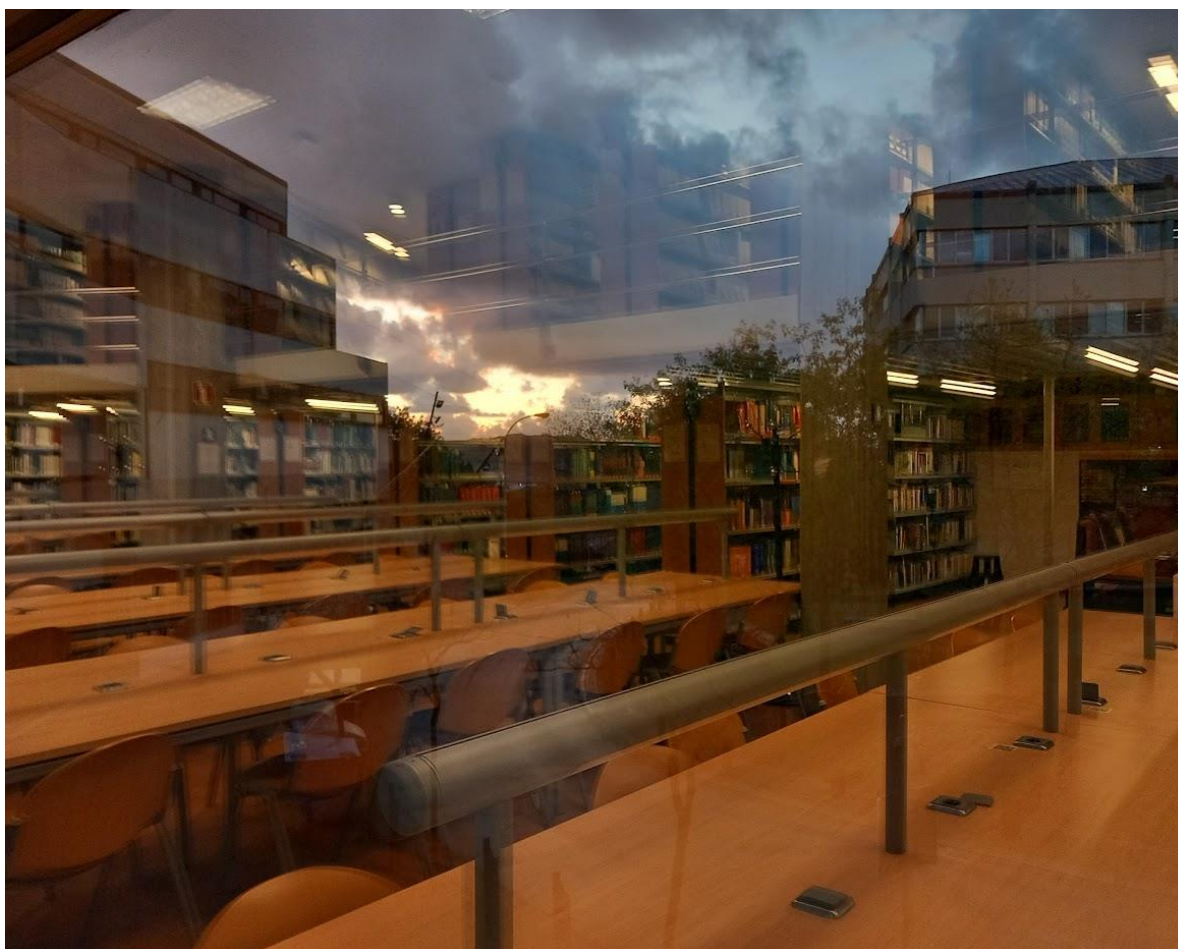


BIBLIOTECA DA FACULTADE DE CIENCIAS DA UNIVERSIDADE DA CORUÑA

MEMORIA 2025



1. Introducción	3
2. Inxestimentos	3
3. Persoal.....	4
4. Coleccións	5
4.1. Publicacións periódicas	5
4.2. Monografías.....	6
4.3. Recursos Electrónicos.....	9
4.3.1. Revistas electrónicas	9
4.3.2. Bases de datos	10
4.3.3. Libros electrónicos.....	11
4.4. Traballos de Fin de Grao (TFG) e Traballos de Fin de Máster (TFM)	13
5. Servizos	16
5.1. Acceso	16
5.2. Préstamo	16
5.3. Préstamo interbibliotecario	17
5.4. Formación	17
5.5. Servizo ás persoas investigadoras	21
5.5.1. Formación	21
5.5.2. Asesoramento.....	23
6. Difusión	24
6.1. Redes sociais.....	24
6.2. Exposicións bibliográficas.....	25
6.2.1 Día da Muller e a Nena na Ciencia	25
6.2.2. Divulgación: Novembro 2025	34
Anexo: A Biblioteca de Ciencias en cifras.....	36

1. INTRODUCCIÓN

Con esta memoria, a biblioteca da Facultade de Ciencias deixa constancia do traballo desenvolvido ao longo do ano 2025, das actuacións levadas a cabo e dos resultados acadados no exercicio da súa actividade.

O conxunto das accións realizadas estivo orientado ao cumprimento da súa misión de apoio á docencia, á investigación e ao aprendizaxe, mediante a xestión dos recursos de información, facilitando o acceso aos mesmos e promocionando a súa difusión. Así mesmo, a biblioteca contribuíu ao apoio das titulacións impartidas na facultade, tanto nos estudos de grao como de máster.

Deste xeito, a biblioteca preséntase como un axente activo e colaborador no proceso de creación e transmisión do coñecemento no ámbito universitario.

2. INVESTIMENTOS

No ano 2025 o investimento en fondos bibliográficos inicial coincidiu exactamente co orzamento do ano anterior, 7.491,18 €.

O orzamento inicial de material de oficina foi de 1.185,32 €.

O orzamento da biblioteca para 2025 foi, polo tanto:

	ORZAMENTO
Fondos bibliográficos	7.491,18 €
Material oficina	1.185,32 €

A distribución do orzamento realizouse, igual que en cursos anteriores, entre as distintas áreas de coñecemento e os másteres da facultade, ademais da parte xestionada pola Comisión de Biblioteca (20%). En cada área, o reparto efectuouse segundo a materia e o número de estudantes (40%), e segundo o profesorado (40%).

3. PERSOAL

Na biblioteca traballan 5 persoas: a directora, 1 bibliotecario, 1 bibliotecaria e 2 auxiliares; 3 persoas en quenda de mañá e 2 en quenda de tarde.

Cursos realizados polo persoal da biblioteca no 2025:

- *Empezamos! Que nivel de competencias dixitais teño? Introducción ao marco galego de competencias dixitais*. EGAP, 7 de abril a 7 de xuño. (Online, 10h): 1 asistente
- *Curso de inglés* Habilidades básicas de comunicación para todo o PTXAS. UDC, (Presencial, (15 h): 3 asistentes
- *Competencia digital para la ciudadanía-PTXAS. Área 1: Búsqueda y gestión de información y datos. Nivel A1*. UDC, 3 de novembro de 2025 a 7 de xaneiro de 2026. (Autoformación, 10 h): 2 asistentes
- *Competencia digital para la ciudadanía-PTXAS. Área 2. Comunicación y colaboración. Nivel A1*. UDC, 3 de novembro de 2025 a 7 de xaneiro de 2026. (Autoformación, 10h): 1 asistente
- *Curso de formación na ferramenta de detección de plaxio, Turnitin*. UDC, 20 de marzo de 2025 (2h 30 m)
- *IA na biblioteca*. UDC, 27 de outubro de 2025. (4h): 2 asistentes
- *Actualización sobre criterios de avaliación da actividade investigadora (sexenios)*. UDC, 27 de novembro de 2025 (4h): 2 asistentes
- *Amplía tu perspectiva: Research Commons en la plataforma Web of Science*. 28 de outubro (Online, 1h): 1 asistente
- *Anticipar la próxima convocatoria de sexenios de investigación*. Web of Science, 2 de julio (Online, 1 h): 1 asistente
- *Ampliando su búsqueda a contenido especializado más allá de la Colección Principal*. Clarivate. 26 de marzo (Online, 55 minutos): 1 asistente
- *EBSCOhost, Nueva Interfaz de Usuario*. Ebsco, 30 de xaneiro de 2025 (Online, 1 h): 2 asistentes
- *Amplía tu perspectiva: Research Commons en la plataforma Web of Science*. 28 de outubro (Online, 1h): 3 asistente
- *Prevención de trastornos musculoesqueléticos en los trabajos con pantallas de visualización*. Fremap. (Online, 1 h): 1 asistente
- *Revisión sistemática*. UDC, 24 de abril (Presencial, 6 h): 2 asistentes
- *Actívate contra a desinformación! Alfabetización meiótica, fake news e redes*. Curso MOOC (10 h): 1 asistente
- *Simplifica tu flujo de trabajo y acelera tu investigación con Mendeley*. Elsevier, 25 de febreiro, (Online, 1 hora e 15 minutos): 1 asistente
- *Inteligencia Artificial para potenciar la clasificación y catalogación en Bibliotecas*. eLibro, 8 outubro (Online, 2 h): 1 asistente

- *Cómo citar en APA con Zotero*. UCM, (Online, 1 h e 30 m) (Webminario incluído na formación virtual do curso 2024/2025 da Universidade Complutense ao que se pode acceder, en calquera momento, a través da súa canle de Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=NylqczwzLF74>) : 1 asistente
- *Gestiona tu bibliografía con Mendeley*. UCM, (Online, 50 m) (Webinario incluído na formación virtual do curso 2024/2025 da Universidade Complutense ao que se pode acceder, en calquera momento, a través da súa canle de YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=a98wUeC45mw>) : 1 asistente
- *Gestiona tu bibliografía con RefWorks*. UCM, (Online, 1 h e 15 m) (Webinario incluído na formación virtual do curso 2024/2025 da Universidade Complutense ao que se pode acceder, en calquera momento, a través da súa canle de YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=s-kXTxoCNvU>) : 1 asistente
- *Gestiona tu bibliografía con Zotero 7*. UCM, (Online, 1 h e 15 m) (Webinario incluído na formación virtual do curso 2024/2025 da Universidade Complutense ao que se pode acceder, en calquera momento, a través da súa canle de YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=HVrPNk3RDPs>) : 1 asistente

4. COLECCIÓNS

4.1. PUBLICACIÓNS PERIÓDICAS

Listaxe de revistas subscritas de xeito centralizado por CIE (UDC) **para 2025:**

TÍTULO	ISSN	FORMATO
Annals Of The Missouri Botanical Garden	2162-4372	Online
Biological Bulletin	1939-8697	Online
Bulletin Of Marine Science	1553-6955	Online
Cahiers De Biologie Marine	2262-3094	Online
Chem	2451-9294	Online
Genome	1480-3321	Online
International Journal Of Plant Sciences	1537-5315	Online
Journal Of Shellfish Research	0730-8000	Papel
Marine Ecology Progress Series	1616-1599	Online
Physics Today	1945-0699	Online
Systematic Botany	1548-2324	Online
Nature Nanotechnology*	1748-3395	Online

Nature Reviews Materials*	2058-8437	Online
Nature Chemistry*	1755-4349	Online
Nature Neuroscience*	1546-1726	Online
Heredity*	1365-254	Online
Nature Materials*	1476-4660	Online

*Incluído na subscrición: Nature Publishing Group

As revistas electrónicas seguen contando cun control de accesos que permite medir o seu uso, información decisiva para futuras tomas de decisións.

A esta listaxe hai que engadirlle unha revista non centralizada e subscrita pola biblioteca:

TÍTULO	ISSN
Quercus	0212-0054

Desde a web da Biblioteca da UDC pódese acceder as revistas electrónicas accesibles para a UDC desde os portais das editoriais. Tamén pódese acceder aos portais de revistas en acceso aberto e a novos tipos de revistas en acceso aberto.

Datos de revistas en papel:

Total de títulos a 31/12/2025: 398, dos cales:

- En curso de recepción (vivas): 5 (2 por compra e 3 por intercambio/donativo)
- Coleccións pechadas: 393

A biblioteca segue colaborando con Dialnet, baleirando as seguintes revistas: *Cerna* e *AmbientalMente Sustentable*.

4.2. MONOGRAFÍAS

No ano 2025 ingresaron na biblioteca 144 monografías en papel, 34 procedentes de donativos ou intercambios e 110 por compra. O total de fondos bibliográficos en papel, a 31 de decembro de 2025, era de 30.025.

Dentro da colección, nas incorporacións de material bibliográfico en 2025 por compra, observamos que a maior porcentaxe seguen a ser as adquisicións da sección de

docencia (71 %); a continuación, están as adquisicións de bibliografía recomendada (24 %); finalmente, a bastante distancia están as adquisicións dedicadas á investigación (5 %).

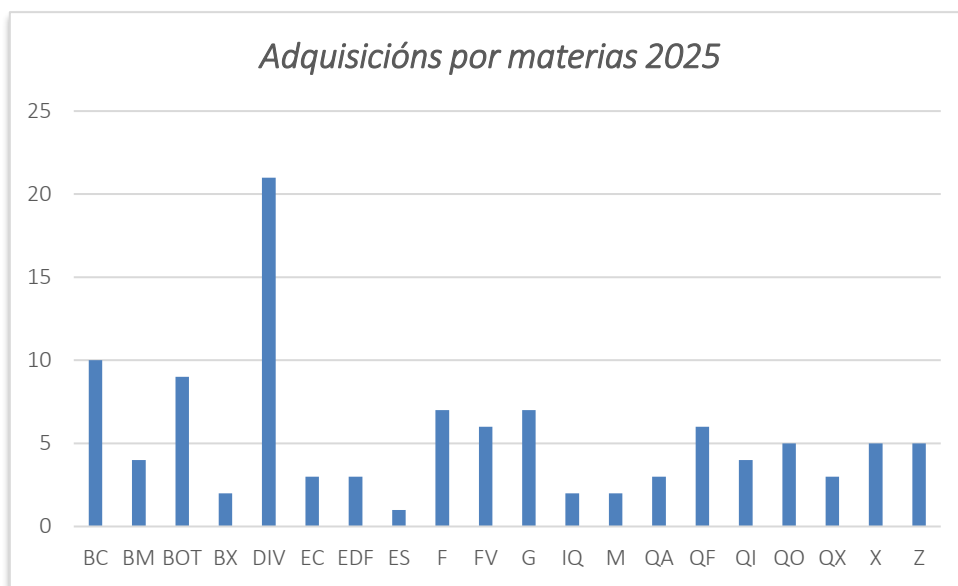


No referente á sección de **bibliografía recomendada**, os datos que temos a finais de 2025 son moi significativos e indican que esta sección da colección, asociada aos programas formativos dos graos e másteres que se imparten na facultade, está moi ben cuberta (98,78€):

Graos	99,02 %
Másteres	98,55 %

Do total de 1.915 títulos recomendados nas materias do programa formativo da facultade, 1.892 están a disposición do alumnado na biblioteca. Entre a bibliografía recomendada, 366 libros están dispoñibles en formato electrónico. Obérvase unha diminución significativa (46,92 %) na dispoñibilidade de bibliografía recomendada en formato electrónico respecto ao exercicio anterior. Esta tendencia derívase da cancelación de paquetes e títulos electrónicos motivada polo recorte dos orzamentos (estas compras son centralizadas).

Por outra banda, analizamos os exemplares (non títulos) dos fondos bibliográficos incorporados en 2025 á biblioteca por compra e agrupámoslos por materias.



Entre as **actuacións** levadas a cabo pola biblioteca relacionadas coa **colección** están o expurgo e o inventario anual.

A biblioteca continuou tamén coa outra actividade vinculada ao **expurgo**, cuxa finalidade é dar saída a monografías ou números soltos de revistas que non resultan pertinentes para a colección ou que proceden de doazóns, así como a exemplares duplicados considerados innecesarios ou a doazóns realizadas por profesoras e profesores que non se estimou pertinente incorporar ao fondo bibliográfico.

Esta actividade, baixo o nome «**Elixe un libro e lévao**», celebrouse coincidindo co Día do Libro, o 23 de abril. A iniciativa consistiu en ofertar libros e

números soltos de revistas, dispoñibles nun carro situado na entrada da biblioteca, a todas as persoas usuarias da Facultade. Ao longo da xornada, e como vén sendo habitual en edicións anteriores, a maior parte dos exemplares foron “adoptados”.

Durante o presente exercicio académico, levouse a cabo un estudo da colección localizada no depósito co propósito de optimizar o espazo, mediante o traslado de fondos ao depósito centralizado do Servizo de Biblioteca.

O procedemento de expurgo rexeuse polos seguintes criterios:

- Duplicidade e obsolescencia: identificación de exemplares duplicados cunha antigüidade editorial superior a dez anos.
- Baixa circulación: ausencia de rexistros de préstamo nos últimos catro anos.

Como garantía de conservación, asegúrase a permanencia dun exemplar no depósito local. Así mesmo, o acceso aos exemplares trasladados queda garantido mediante o sistema de préstamo baixo demanda xestionado polo Servizo de Biblioteca.

O resultado do expurgo foi o envío ao depósito do Servizo de Biblioteca, no Edificio Xoana Capdevielle, de 1.918 títulos (2.109 exemplares).

4.3. RECURSOS ELECTRÓNICOS

4.3.1. REVISTAS ELECTRÓNICAS

Tanto a través do CISUG como a través de recursos propios da UDC, podemos acceder a un importante número de publicacións periódicas incluídas nos paquetes electrónicos subscritos.

CIENCIAS	ACS (American Chemical Society)
	AIP (American Institute of Physics)
	AMS (American Mathematical Society)
	Cell Press
	Nature
	RSC (Royal Society of Chemistry)
	Science Online
	SCOAP3 Journals
	Thieme
MULTIDISCIPLINARES	Annual Reviews
	Cambridge
	Elsevier ScienceDirect

	Emerald
	JSTOR
	MIT press
	Oxford
	Sage
	Springer
	Taylor and Francis
	University of Chicago
	Walter de Gruyter
	Wiley

No 2025, debido a redución de recursos centralizados, deuse de baixa a subscripción á revista Genome.

No 2025, a UDC tivo acceso a un total de 33.761 publicacións periódicas electrónicas subscritas.

4.3.2. BASES DE DATOS

Tamén temos acceso a bases de datos, tanto multidisciplinares como dos ámbitos temáticos de interese para os nosos usuarios e usuarias:

CIENCIAS	JOVE
BIOLOXÍA	Earth, Atmospheric & Aquatic Science (antes ASFA)
	GreenFile
	Oceanic Abstracts
QUÍMICA	CSD (Cambridge Structural Database)
	SciFinder-n
MULTIDISCIPLINARES	Academic Search Complete
	AENORMás. Normas UNE
	CSIC (non se actualiza desde xaneiro de 2023)
	Dialnet
	EBSCO FULL TEXT Finder
	i2i
	ISSN Portal: International Standard Serial Numbers
	ProQuest Dissertations & Theses

	Publicly Available Content Database
	SciELO
	Scopus [(Scimago Journal Rank (SJR); CWTS Journal Indicators (SNIP, IPP); SCIVAL]
	Statista
	TSD: The Serials Directory (con EBSCO)
	Web of Science [JCR, Book Citation Index - Science (BSCI), Essential Science Indicators (ESI), Highly Cited Researchers e Incites]

Desde 2022 temos a posibilidade de consultar a base de datos **JOVE**, interesante plataforma de vídeos científicos con fins educativos e de investigación.

En total, a UDC tivo acceso a 70 bases de datos das que 14 son multidisciplinares.

A accesibilidade as bases de datos Web of Science e Scopus é a través dunha licenza nacional xestionada pola FECYT. Desde a web da Biblioteca tamén podemos consultar Dialnet de xeito gratuíto.

4.3.3. LIBROS ELECTRÓNICOS

No referente aos libros electrónicos, en 2025 puidemos acceder a un total de 244.936 títulos de todas as disciplinas, tanto a recursos consorciados como a recursos propios da UDC.

O esforzo realizado para a adquisición de libros electrónicos, sobre todo de bibliografía recomendada (BR), que se iniciou nos dous últimos anos, tivo un importante freo debido á redución de recursos centralizados para 2025.

Libros da plataforma Ingebook anulados que afectan a Ciencias:

8483229080	Juana Sardón, José María de	Física general
8483229609	Shackelford, James F.	Introducción a la ciencia de materiales para ingenieros
8483229609	Engel, Thomas	Química física
8448192931	Azcón-Bieto, Joaquín	Fundamentos de fisiología vegetal
8483222566	Camisión, César	Gestión de la calidad: conceptos, enfoques, modelos y sistemas

Libros de Panamericana anulados que afectan a Ciencias:

9788498357332	Pierce, Benjamin A.	Genética: un enfoque conceptual
9786078546121	Tortora, Gerard J.	Principios de Anatomía y Fisiología

Libros de Díaz de Santos cancelados que afectan a Ciencias:

9788490524831	Repetto Jiménez, Manuel	Toxicología fundamental
849969943X	Delgado Cirilo, Antonio	Introducción a la química terapéutica
8490523347	vv.aa.	Métodos normalizados para el análisis de aguas potables y residuales
8499699332	Sabugal García, Santiago	Centrales térmicas de ciclo combinado teoría y proyecto
8490521417	Behar Gutiérrez, Roberto	55 respuestas a dudas típicas de estadística
8490520127	Storch de Gracia y Asensio, José María	Seguridad industrial en plantas químicas y energéticas: fundamentos, evaluación de riesgos y diseño
8499697933	Muñoz Machado, Andrés	La política industrial: un reto de nuestro tiempo
8499699685	Sogorb Sánchez, Miguel Ángel	Técnicas analíticas de contaminantes químicos: aplicaciones toxicológicas, medioambientales y alimentarias
8490523428	Horra Navarro, Julián de la	Estadística aplicada
9788490525340	Pascual Anderson, M.R.	Microbiología alimentaria
8490523622	Prieto Valiente, Luis	Bioestadística sin dificultades matemáticas: en busca de tesoros escondidos

Libros da editorial Síntesis cancelados que afectan a Ciencias:

9788499582351	Quiroga Feijóo, María Luz	Estereoquímica
9788499586069	Cámara, Carmen	Análisis químico de trazas

9788499581088	Delgado Cirilo, Antonio	Introducción a la síntesis de fármacos
9788499587851	Rodríguez Yunta, María Josefa	Problemas de química para estudiantes de biología
9788499586076	Mestres Quadreny, Ramón	Química sostenible
9788497569293	Silva, Manuel	Equilibrios iónicos y sus aplicaciones analíticas
9788499586700	Martínez Grau, María Ángeles	Técnicas experimentales en síntesis orgánica
9788499584867	Guiteras, Jacinto	Curso experimental en química analítica
9788499587462	Müller, Ulrich B.	Relaciones de simetría entre estructuras cristalinas
9788499581125	Moya, Andrés	Evolución
9788499582337	Ruiz Sánchez, Juan José	Curso experimental en química física
9788499581835	vv.aa.	Ingeniería bioquímica
9788499582931	vv.aa.	Garantía de la calidad en los laboratorios analíticos
9788490776537	Benito Jiménez, César	360 problemas de genética
9788490779996	Caballero Rúa, Armando	Genética cuantitativa

4.4. TRABALLOS DE FIN DE GRAO (TFG) E TRABALLOS DE FIN DE MÁSTER (TFM)

Incorporáronse ao catálogo da biblioteca e tamén ao repositorio institucional da UDC (RUC):

- 4 TFG de Bioloxía
- 1 TFG de Química
- 9 TFG de Nanociencia e Nanotecnoloxía
- 1 TFM en Biotecnoloxía Avanzada
- 1 TFM en Investigación Química e Química Industrial

Total: 14 TFG e 2 TFM subidos ao RUC en 2025.

Os traballos subidos ao RUC foron os seguintes:

TRABALLOS FIN DE GRAO – BIOLOXÍA

AUTOR	TÍTULO
Vidal Fernández, Cristina	Estudio inmunohistoquímico de la distribución de proteínas ligantes de calcio (calbindina y calretinina) en la retina del pez cebra adulto (<i>Danio rerio</i>) y de la carpa dorada adulta (<i>Carassius auratus</i>)
Hernández Varela, Braulio	Patrones temporales y espaciales en la persistencia del marcaje territorial de cánidos
Rodríguez Novelle, Ainoa	Estudio do papel de mTOR no proceso inflamatorio dos sinoviocitos
Vázquez Fidalgo, Helena	Análisis del consumo de la almeja asiática (<i>Corbicula fluminea</i>) por depredadores nativos y no nativos en la cuenca del río Mero

TRABALLOS FIN DE GRAO – QUÍMICA

AUTOR	TÍTULO
Fernández Fernández, María	A química da cor. Experimentos con pigmentos inorgánicos para o ensino e a divulgación científica

TRABALLOS FIN DE GRAO – NANOCIENCIA E NANOTECNOLOXÍA

AUTOR	TÍTULO
Agrafojo Fabeiro, Xiana	Evaluación del potencial de GPX3 como biomarcador cardiovascular en pacientes obesos sometidos a cirugía bariátrica
Álvarez Suárez, Unai	Nuevas baterías de litio basadas en nanomateriales de carbono emergentes para la transición tecnológica
Casal Prego, Beatriz	Novas sondas luminiscentes para a detección de haloxenación en procesos patolóxicos
García Ríos, Julia	Choque y Fragmentación por Choque en Olivino Peridoto
Prol Rey, Noelia	Impacto de la introducción de nanorods magnéticos en las propiedades físico-químicas de cristales líquidos iónicos
Fernández Costa, Iván	Evaluación de electrodos funcionalizados para baterías de litio-aire

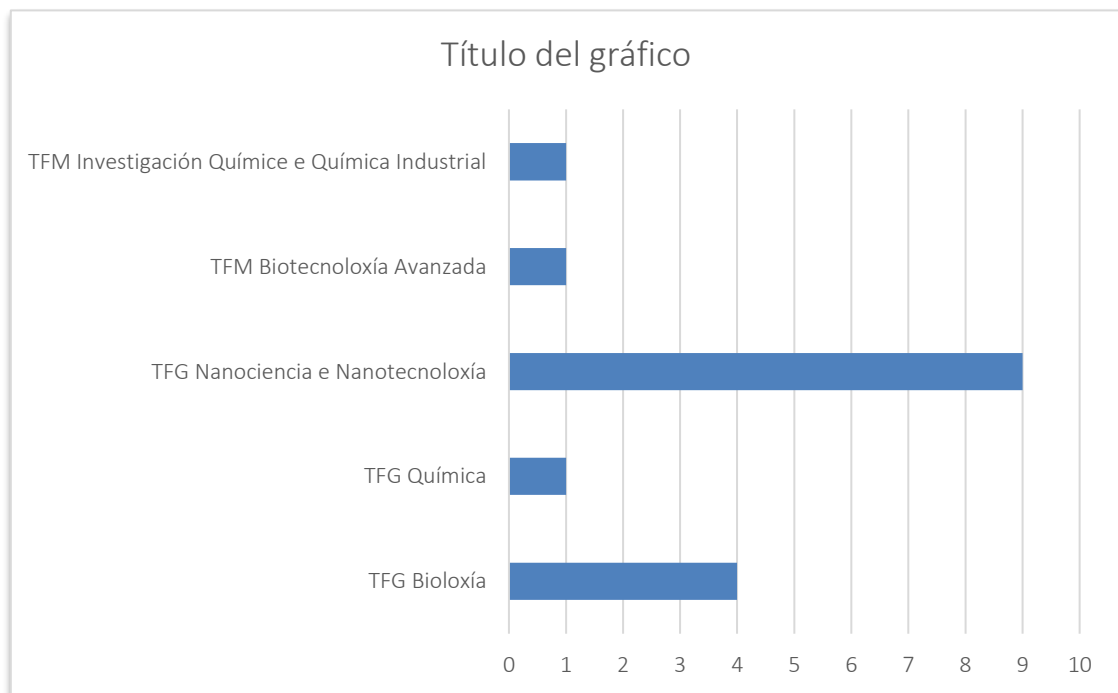
García Prieto, Mario	Nanopartículas poliméricas para la liberación de genes a células mesenquimales
Pol Taibo, Carlos	Análisis de la capacidad prebiótica de los xilooligosacáridos (XOS) sobre cepas probióticas del intestino
Martínez Serrano, Hugo	Evaluación de la respuesta óptica de cristales fotónicos basados en ópalo artificiales

TRABALLOS FIN DE MÁSTER – BIOTECNOLOGÍA AVANZADA

AUTOR	TÍTULO
Sorí Martínez, Ana Sofía	Análisis proteómico de la respuesta al tratamiento con Faricimab en pacientes con Degeneración Macular Asociada a la Edad

TRABALLOS FIN DE MÁSTER – INVESTIGACIÓN QUÍMICA E QUÍMICA INDUSTRIAL

AUTOR	TÍTULO
Tomé Moure, Sara	Sensores luminiscentes para el estudio de modificaciones post-traduccionales



Durante o 2025, a tendencia á baixa na incorporación de traballos académicos ao RUC consolidouse. Este descenso parece estar motivado polo cambio normativo que esixe ao alumnado anexar un documento asinado coa autorización expresa de subida ao RUC e coa licenza de publicación correspondente.

5. SERVICIOS

5.1. ACCESO

A Biblioteca permaneceu aberta 246 días co seu horario habitual de 8.30 a 21.30 h, agás nos períodos de vacacións, cun horario de apertura semanal no periodo lectivo de 65 h.

Durante este ano houbo 40.568 entradas de persoas usuarias que visitaron presencialmente a Biblioteca. Dende outubro deste ano facemos un reconto das entradas das persoas usuarias durante a mañá e outro reconto das que entran durante a tarde, co fin de ter máis información sobre o uso presencial da Biblioteca.

5.2. PRÉSTAMO

Realizáronse 19.194 transaccións de préstamos a domicilio ou intercentros (entre as diferentes bibliotecas da Universidade), incluíndo as renovacións (15.096), préstamos (1.910) e devolucións (2.188).

Libros máis prestados en 2025

SINATURA	TÍTULO	PRÉSTAMOS
BOT-853	Guía dos liques de Galicia	27
BOT-821	Curso de botánica	24
QF-34	Química física /Atkins	23
G-830	Genética: un enfoque conceptual	20
Z-560	Invertébrés d'eau douce: systématique, biologie, écologie	20
QF-500/I	Fisicoquímica / Ira N. Levine	20
QI-261	Shriver & Atkins: química inorgánica	18
X-20/II	Manual de mineralogía de Dana	17

BC-380	Histología: texto y atlas color con biología celular y molecular	17
QI-56	Química inorgánica / Housecroft & Sharpe	14
BOT-645	Claves ilustradas de la flora del País Vasco y territorios limítrofes	13
QA-428	Fundamentos de química analítica	13
BOT-158/I	Les Algues d'eau douce: initiation á la systematique	12
BOT-850	Guía de los hongos de la Península Ibérica, Europa y Norte de África	12
QI-324	Química de coordinación	11
G-717	Introducción a la genética de poblaciones	10
Z-580	Small freshwater creatures	10
Z-617	Guía de los mamíferos de España	10
QI-11/I	Introducción a la ciencia e ingeniería de los materiales	10
QI-540	Ciencia e ingeniería de los materiales	10
G-835	Genética: un enfoque conceptual	10
Z-723	Macroinvertebrados de las aguas dulces de Galicia	10
X-695	Introducción a los fósiles	10
QO-25	Química orgánica: estructura y función	10

5.3. PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO

A Biblioteca Central solicitounos para servir a outras Bibliotecas Universitarias:

- 2 artigos de revistas enviados en formato electrónico.
- 5 libros para enviar en préstamo a outras bibliotecas fóra da UDC.
- 3 envíos escaneados: 2 capítulos de libros e 1 artigo de revista.

Á Biblioteca Central chegaron 146 peticións de persoas usuarias desta biblioteca. 124 solicitudes de artigos de revista, 21 solicitude de libros e 1 solicitude de tese.

5.4. FORMACIÓN

Durante 2025, a actividade formativa desenvolveuse predominantemente de xeito presencial. Non obstante, a modalidade virtual consolidouse en determinadas accións formativas; cómpre salientar, a modo de exemplo, a sesión sobre a base de datos **SciFinder-n**, integrada na materia «Química, información e sociedade» do segundo curso do Grao en Química.

Noutros casos, ofreceuse a posibilidade de formación presencial ou online, como na parte práctica dos cursos ofertados en colaboración co CUFIE.

A biblioteca sempre participa na **xornada de benvida ao novo alumnado da Facultade**, na que se presenta o Servizo da Biblioteca: os recursos, os servizos, a formación que ofrece e a web, etc. Este ano, a presentación fíxose presencial nunha das aulas e por Teams para o resto do alumnado de primeiro curso que estaba nas outras.

Seguimos a colaborar co Plan de Acción Titorial organizando sesións formativas:

- Presenciais: ***Biblioteca + Universitaria***: *Sesións formativas para o alumnado de primeiro curso* dos graos en Bioloxía, Química, Simultaneidade e Nanociencia e Nanotecnoloxía, cunha introdución á Biblioteca (dando información sobre os servizos que ofrece, acceso ao catálogo, etc.). Ademais desta sesión dunha hora incluímos:
 - Visita guiada virtual que amosa todos os espazos da biblioteca. O vídeo proxectouse ao final de cada sesión formativa.
 - Sesión formativa sobre o catálogo da biblioteca (Crunia) para coñecer o seu funcionamento, funcionalidades, etc.

Fixéronse 3 sesións formativas (que inclúen *Biblioteca + Universitaria*; vídeo; Crunia) de dúas horas de duración cada unha, para o alumnado de Bioloxía, Simultaneidade, Química e Nanociencia e Nanotecnoloxía, cun total de 169 asistentes.

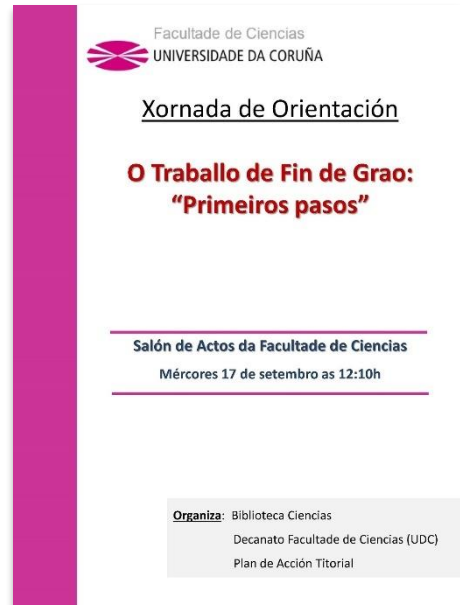
- 10 de setembro:
 - *Biblioteca + Universitaria* para Bioloxía
 - *Biblioteca + Universitaria* para Nanociencia e Nanotecnoloxía
 - Crunia para Nanociencia e Nanotecnoloxía
- 11 de setembro:
 - Crunia para Bioloxía (B)
 - *Biblioteca + Universitaria* para Química e Simultaneidade
 - Crunia para Química e Simultaneidade
- 12 de setembro:
 - Crunia para Bioloxía (A)

Seguimos coa metodoloxía de fomentar a participación do alumnado animando a que contesten unhas breves preguntas, a través dun QR, sobre conceptos relatados na formación. Estas preguntas permitíronlles reflexionar sobre a imaxe ou concepto que tiñan da Biblioteca antes de vir á formación e logo de rematar a mesma.

- No que atinxe á formación global do estudiantado a través de seminarios para a preparación dos TFG, seguimos impartindo sesións formativas. Esta actividade segue incluída no PAT (Plan de Acción Titorial) para o alumnado de grao.

Desenvolvéronse 2 seminarios presenciais de hora e media de duración cada un deles, baixo o título ***O traballo de Fin de Grao: primeiros pasos***. As persoas destinatarias foron o alumnado de 4º curso dos graos en Bioloxía, Química, Simultaneidade, e Nanociencia e Nanotecnoloxía, cun total de 56 asistentes nas seguintes datas:

- 5 febreiro, de 12.00 a 13.30h: 16 asistentes
- 17 setembro, de 12.00 a 13.30h: 40 asistentes

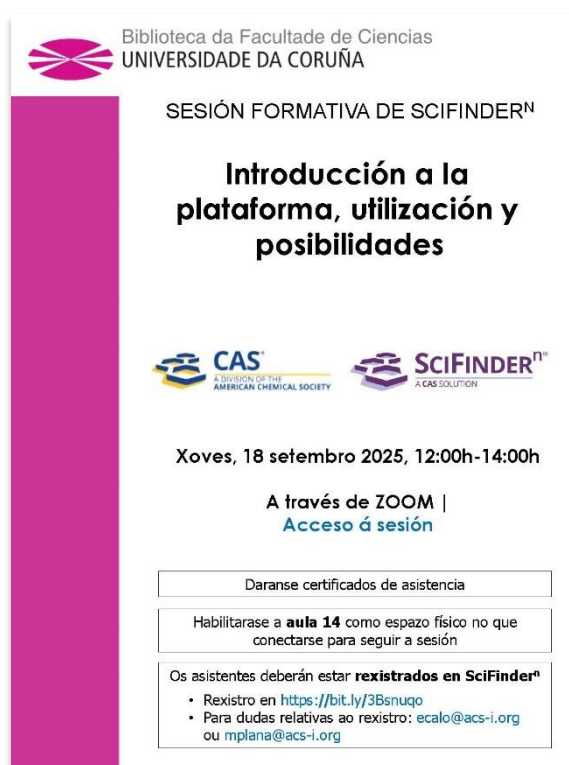


Por outra banda, continuamos coa andaina iniciada hai tempo relacionada coa formación de persoas usuarias, e que podemos realizar grazas á colaboración do profesorado que imparte materias na nosa facultade:

- Colaboramos coa materia do segundo curso do Grao en Química: *Química, Información e Sociedade*, cunha sesión formativa sobre **Fontes de información en Química** de unha hora de duración, que se impartiu o 20 de novembro.

Debido á necesidade que ten o alumnado de coñecer a base de datos *SciFinder-n* para a realización das prácticas da materia, organizouse a seguinte sesión formativa sobre este recurso, impartida por Miriam Plana (de CAS en España).


- O 18 de setembro: **Introducción á base de datos SciFinder-n**, orientado, en principio, ao alumnado de segundo de Química da materia “Química, información e sociedade”, ao de Simultaneidade, e ao de Nanociencia e Nanotecnoloxía, pero aberta a todo o alumnado que desexara asistir. Esta sesión, como nos últimos anos, fíxose por videoconferencia. Asistiron 43 persoas.




Biblioteca da Facultade de Ciencias
UNIVERSIDADE DA CORUÑA

SESIÓN FORMATIVA DE SCIFINDER[™]

**Introducción a la
plataforma, utilización y
posibilidades**

 **CAS**
A DIVISION OF THE
AMERICAN CHEMICAL SOCIETY

 **SCIFINDER[™]**
A CAS SOLUTION

Xoves, 18 setembro 2025, 12:00h-14:00h

A través de ZOOM |
[Acceso á sesión](#)

Daranse certificados de asistencia

Habilitarase a **aula 14** como espazo físico no que
conectarse para seguir a sesión

Os asistentes deberán estar **rexistrados en SciFinder[™]**

- Rexistro en <https://bit.ly/3Bsnuqo>
- Para dudas relativas ao rexistro: ecalo@acs-i.org
ou mplana@acs-i.org

Organizouse unha nova sesión formativa en colaboración co Plan de Acción Titorial (PAT) sobre *Xestores bibliográficos*. A iniciativa xurdiu a raíz de que moito alumnado dos cursos de TFG manifestaba a necesidade de coñecer máis en profundidade información sobre o funcionamento dos xestores bibliográficos, ademais da súa utilidade en cursos anteriores. Asistiron 14 persoas.



5.5. SERVIZO ÁS PERSOAS INVESTIGADORAS

5.5.1. FORMACIÓN

Durante o exercicio 2025, deuse continuidade ao servizo de apoio á investigación. Este labor desenvólvese tanto no ámbito institucional, a través do grupo de traballo da BUDC, no cal a biblioteca desta facultade participa activamente, como na propia biblioteca do centro.

- A actividade máis destacada deste servizo foi a organización da undécima edición do curso *Estratexias para incrementar a visibilidade e o impacto nos resultados da investigación*, que, ademais de ao PDI, tamén se dirixe ao alumnado de doutoramento, pero con cotas separadas para cada un destes colectivos.

The poster features a background image of colorful origami cranes. The title 'Estratexias para incrementar a visibilidade e o impacto dos resultados da investigación' is prominently displayed in the center. To the right, it specifies 'Curso semipresencial de 12 horas' and 'Dirixido ao PDI e ao alumnado de doutoramento da UDC'. Below this, it states 'Inscripción do 17 ao 23 de marzo na web do CUFIE' and '+ información nas bibliotecas dos centros'. At the bottom, there are logos for 'CUFIE', 'Facultade de Ciencias', and 'Biblioteca da Facultade de Ciencias'.

Este curso semipresencial desenvolveuse en dúas fases: a primeira delas, de carácter teórico, realizouse a través da plataforma Moodle e co apoio técnico do CUFIE; a segunda, de carácter práctico, realizouse tras rematar a primeira fase, desde as bibliotecas dos centros. Este ano, a petición das 8 persoas participantes, 6 persoas fixeron a parte práctica presencialmente e 2 por Teams. Este obradoiro busca crear, corrixir e/ou completar no posible os rexistros persoais das persoas asistentes nas principais plataformas de xestión da identidade dixital (ORCID, Scopus, ResearcherID, Dialnet, Google Scholar), co fin de asegurar unha boa identificación como investigadores e investigadoras. Ademais, procuramos resolver dúbidas sobre as redes sociais académicas e todos os aspectos relativos á visibilidade e promoción dos resultados da investigación, así como ao Acceso Aberto, especialmente no que respecta ao RUC. Tamén incidimos na capacidade que ten a biblioteca para servir de apoio aos procesos de investigación e avaliación, e para levar a cabo accións de depósito delegado no RUC.

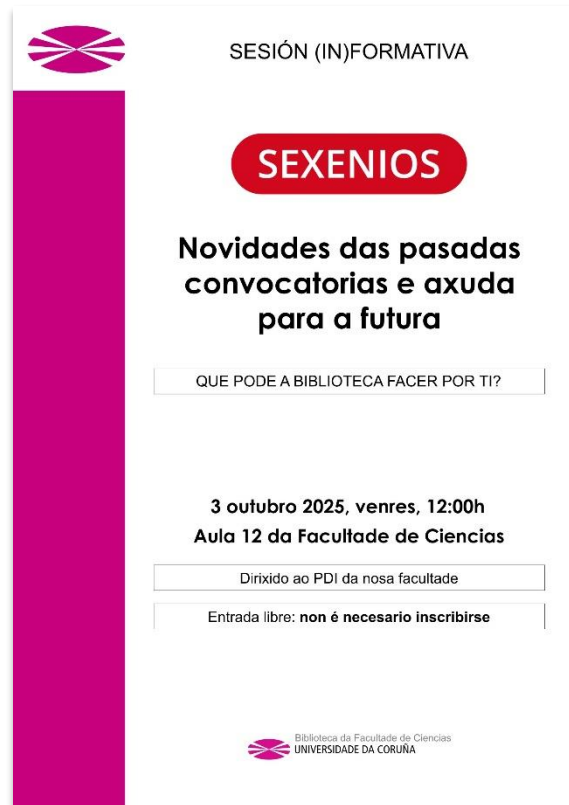
- Desde este servizo tamén se organizou a oitava edición do curso *Como buscar e usar a información para elaborar a tese de doutoramento*. Este ano, as 9 persoas asistentes fiixeron a parte práctica do curso presencialmente.



- Finalmente, indicar que este ano organizouse para o PDI unha nova sesión (in)formativa: *SEXENIOS: Novidades da pasada convocatoria e axuda para a futura*. Que pode a Biblioteca facer por ti? O obxectivo foi dar a coñecer a axuda que podemos prestar desde a biblioteca ao PDI que pensa presentarse na

próxima convocatoria de sexenios: subida ao RUC dos artigos, apoio coas métricas, etc.

Á sesión presencial asistiron 5 persoas, pero gravouse e se enviou a todo o PDI para que o profesorado que non puido asistir a puidera visionar con posterioridade.



The poster features a vertical magenta bar on the left side. At the top left is the University of Coruña logo. The text is centered and includes: 'SESIÓN (IN)FORMATIVA', 'SEXENIOS' in a red rounded rectangle, 'Novidades das pasadas convocatorias e axuda para a futura', 'QUE PODE A BIBLIOTECA FACER POR TI?', '3 outubro 2025, venres, 12:00h', 'Aula 12 da Facultade de Ciencias', 'Dirixido ao PDI da nosa facultade', 'Entrada libre: non é necesario inscribirse', and the library logo at the bottom.

SESIÓN (IN)FORMATIVA

SEXENIOS

Novidades das pasadas convocatorias e axuda para a futura

QUE PODE A BIBLIOTECA FACER POR TI?

3 outubro 2025, venres, 12:00h
Aula 12 da Facultade de Ciencias

Dirixido ao PDI da nosa facultade

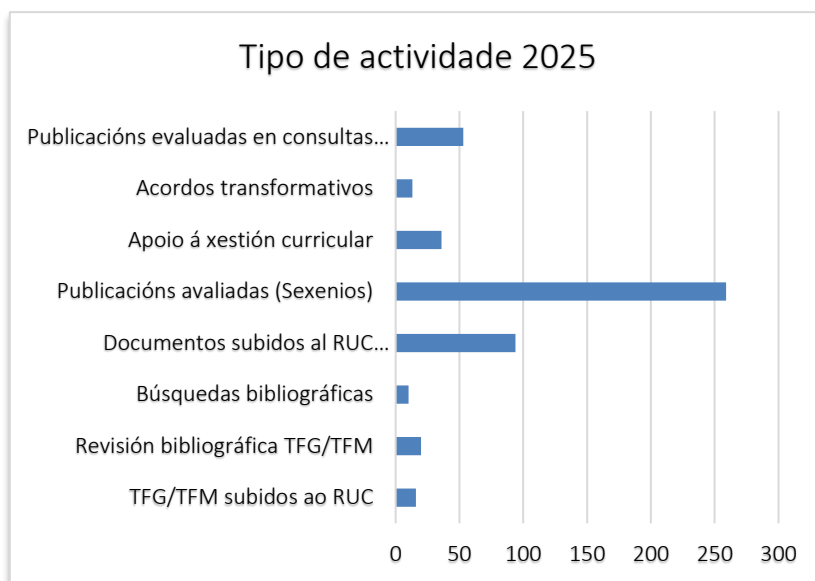
Entrada libre: **non é necesario inscribirse**

Biblioteca da Facultade de Ciencias
UNIVERSIDADE DA CORUÑA

5.5.2. ASESORAMENTO

Ademais destas actividades formativas, ao longo de todo o ano, o servizo ofrece o asesoramento continuado e persoal sobre aspectos variados do traballo de investigación.

Podemos observar a clasificación destas actividades de asesoramento na seguinte gráfica:



A maioría das consultas proceden do PDI pero nalgúns casos son tamén do estudiantado; en concreto, buscas bibliográficas, a revisión de bibliografías e as dúbidas sobre a maquetación e a estrutura do TFG e do TFM.

Inclúense neste apartado as axuda co Turnitin ou cos xestores bibliográficos.

Actividades destacadas son a valoración de publicacións nos procesos de avaliación ou promoción curricular e apoio á xestión curricular (sexenios/acreditacións/proxectos), así como a subida ao RUC de documentos mediante o arquivo delegado. Estas son consecuencia, sobre todo, da necesidade de axuda do profesorado que solicitou sexenios na convocatoria deste ano, polo requisito esixido de ter subidas as publicacións nun repositorio de acceso abert, ademais de presentar índices de calidade das mesmas.

6. DIFUSIÓN

6.1. REDES SOCIAIS

Non debemos esquecer o importante papel das redes sociais na difusión de servizos e recursos da Biblioteca. Por iso, co fin de estar onde están as persoas usuarias da nosa biblioteca e telas informadas, figuramos como BiblioCiencias en [Facebook](#) e [YouTube](#).

As estatísticas da nosa páxina de Facebook para o ano 2025 son as seguintes:

PUBLICACIÓNS	SEGUIDORES	INTERACCIÓNS	VISUALIZACIÓNS
1.208	715	1.568	78.667

6.2. EXPOSICIÓNS BIBLIOGRÁFICAS

6.2.1 DÍA DA MULLER E A NENA NA CIENCIA

Enmarcada na celebración do Día Internacional da Muller e a Nena na Ciencia, este 11 de febreiro organizouse, como todos os anos, unha exposición bibliográfica orientada a visibilizar a traxectoria e o impacto das mulleres na ciencia.



Acompañando á exposición presencial, montada na entrada da biblioteca, elaboramos tamén unha pequena exposición virtual, ademais dunha [guía bibliográfica](#) cos datos bibliográficos e unha breve sinopse de cada libro exposto.

Tamén fixemos una infografía en formato roll-up cunha selección de 4 mulleres destacadas no ámbito da Bioloxía, da Química e da Nanociencia e Nanotecnoloxía. Nela, recóllese unha pincelada sobre a vida de cada científica e os seus fitos máis salientables. A idea é crear un roll-up cada ano e así contar cun material expositivo de interese sobre mulleres científicas.



No 2025, as mulleres científicas lembradas foron:

- Biólogas: Mary Anning, Jane Goodall, Josefina Castellví e Sallie W. Chisholm.



© Autoría descoñecida, ca. 1842

MARY ANNING

REINO UNIDO, 1799–1847

De pequena recollía fósiles nas costas de Lyme Regis, no sur de Inglaterra, co seu pai. Esta paixón trocou en profesión, e de aí xurdiron **descubrimentos esenciais** para a evolución da disciplina da Paleontoloxía. Aínda que a súa labor foi silenciada pola comunidade científica da época, os seus descubrimentos axudaron a asentarse a idea de que o mundo tiña millóns de anos de antigüidade, e que, moito antes de que aparecera a Humanidade, estaba **habitado por criaturas descoñecidas**. Mary Anning removeu toneladas de rochas para sacar delas os vestixios dos dragóns do pasado.



© @ Mark Scherbeder 2014

JANE GOODALL

REINO UNIDO, 1934–

Foi pioneira no seu campo, a Primatoloxía, xunto a Dian Fossey e Biruté Galdikas, as chamadas «trimates». Introduciu cambios moi importantes nos métodos de investigación en Primatoloxía, **convivindo con chimpancés**. Grazas a súa labor na investigación de campo, podemos observar os chimpancés no seu hábitat natural. Deste xeito, Jane Goodall puido detectar comportamentos dos primates que non se descubriran ata entón. En 1986 deixou o traballo de campo como investigadora para dedicarse ao **activismo**. É mensaxeira da Paz da ONU desde 2022.



© Universidad Internacional de Abadía, 2006

JOSEFINA CASTELLVÍ

ESPAÑA, 1935–

Licenciouse en Bioloxía na Universidade de Barcelona, en 1957, especializándose en Oceanografía. En 1960 empezou a traballar no Instituto de Investigacións Pesqueiras de Barcelona –actual Instituto de Ciencias do Mar (ICM)– onde fixo a súa tese de doutoramento, converténdose nunha experta en **microbioloxía mariña**. Foi a primeira española en investigar na **Antártida** e pertenceu ao grupo de investigadores que, a finais dos anos oitenta, impulsou o establecemento dunha base española no continente xeadado, chegando a dirixila entre 1989 e 1993. Retirada profesionalmente desde o ano 2000, continúa vinculada á defensa do medio ambiente e a ensinarnos a importancia do continente antártico.



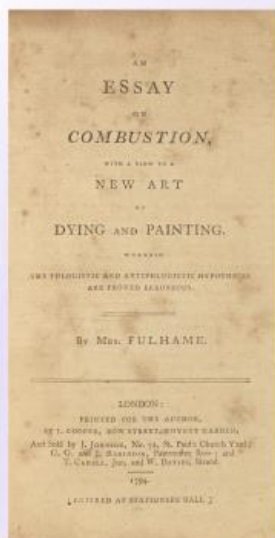
© Christopher Michel, 2023

SALLIE W. CHISHOLM

ESTADOS UNIDOS, 1947–

Profesora do Instituto Tecnolóxico de Massachusetts (MIT) desde 1976, as súas investigacións céntranse no **fitoplancto mariño**. En 2013, recibiu o galardón científico máis importante dos Estados Unidos: a Medalla Nacional de Ciencia. A súa maior contribución científica está ligada ao descubrimento, grazas á técnica da citometría de fluxo, dos **Prochlorococcus**, un xénero de minúsculas cianobacterias mariñas que constitúen os organismos fotosintéticos máis abundantes do planeta, cun papel crucial no ecosistema mariño. Estes organismos existen desde hai millóns de anos e o seu antigo código xenético pode darnos pistas para reducir a nosa dependencia dos combustibles fósiles.

– Químicas: Elizabeth Fulhame, Kathleen Lonsdale, Marie Maynard Daly e Emmanuelle Charpentier.



© Forstata da primeira edición, 1794

ELIZABETH FULHAME

ESCOCIA, século XVIII

Non existe ningunha imaxe desta investigadora, nin a data do seu nacemento e a súa morte. Fulhame era o apelido do seu marido. En 1794 publicou o libro *An Essay On Combustion with a View to a New Art of Dying and Painting*, no que desenvolve 150 experimentos con explicacións detalladas. Con só unha publicación marcou un fito na Química, inventando o **concepto de catálise** 40 anos antes de que o fixera Berzelius. Descubriu os mecanismos da fotorredución e achadou o camiño cara o coñecemento da **fotografía** coas súas observacións sobre imaxes producidas pola acción da luz.



© F. C. Livingston, 1958

KATHLEEN LONSDALE

IRLANDA, 1903–1971

Foi a primeira muller en presidir a Unión Internacional de Cristalografía e tamén, en 1945, a primeira muller en ser admitida na Royal Society británica. Graduouse en 1922, no Bedford College for Women da Universidade de Londres. Investigou os cristais orgánicos simples e a difracción dos raios X. Estudando os cristais de hexametilbenzeno **concluíu que o benzeno ten a estrutura dun anel plano**; foi un momento moi importante na química orgánica, xa que varios investigadores levaban traballando niso uns 60 anos. En 1949 ascendeu a profesora de Química e xefa do departamento de Cristalografía no University College de Londres, converténdose na primeira muller profesora titular do centro.



© Queens College Silhouette Yearbook, 1941

MARIE MAYNARD DALY

ESTADOS UNIDOS, 1921–2003

Foi a primeira muller afroamericana en obter un doutoramento en Química: estudou como as substancias químicas producidas no organismo contribúen á dixestión dos alimentos. Investigou sobre os efectos do **colesterol** na mecánica corporal, e os efectos dos azucres e outros nutrientes nas arterias e no sistema circulatorio. O seu traballo permitiu comprender os **ataques cardíacos**. En 1988 creou un fondo de bolsas en homenaxe ao seu pai para axudar as persoas afroamericanas que teñan interese en especializarse no mundo da Física ou da Química.



© Banca Fieretti, Hülbauer & Fieretti, 2015

EMMANUELLE CHARPENTIER

FRANCIA, 1968–

Estudou Bioquímica, Microbioloxía e Xenética na Universidade Pierre e Marie Curie (UPMC) de París. En 2015 empezou a dirixir o Instituto Max Planck de Bioloxía da Infección en Berlín, e desde 2018 é a directora fundadora da Unidade de Investigación Max Planck para a Ciencia dos Patóxenos. En colaboración co laboratorio de Jennifer Doudna descubriu una nova técnica, barata, para editar o ADN de calquera organismo: o **CRISPR/cas9**; este método utilízase pola comunidade investigadora de todo o mundo para manipular de xeito eficaz o ADN de plantas, animais e liñas celulares de laboratorio. Por este achado, Emmanuelle Charpentier recibiu, xunto con Jennifer Doudna, o **Nobel de Química** en 2020.

– Nanotecnólogas: Clivia M. Sotomayor Torres, Caroline Anne Ross, Paula T. Hammond e Zhenan Bao.



Imaxe tomada do ICN2.

CLIVIA M. SOTOMAYOR TORRES

CHILE

Nada en Arica (Chile), obtivo o seu doutoramento en Física na Universidade de Manchester. Desde o ano 2007 ata 2023 foi profesora de investigación da Institución Catalana de Investigación e Estudos Avanzados (ICREA) no Instituto Catalán de Nanociencia e Nanotecnoloxía (ICN2). Destacou na investigación de nanoestruturas fonónicas e fotónicas, chegando a ser un **referente internacional en fonónica experimental**. Tamén investigou novos métodos de litografía, como a nanoimpresión e a autoensamblaxe. En 2020 foi elixida membro da Academia Europaea, academia de ámbito europeo que abarca todos os campos da investigación. Actualmente é directora xeral do International Iberian Nanotechnology Laboratory, en Braga, Portugal.



Imaxe tomada do MIT Department of Materials Science and Engineering.

CAROLINE ANNE ROSS

REINO UNIDO

Graduada en Física en 1985 pola Universidade de Cambridge. Entre 1991 e 1997 traballou como enxeñeira en Komag, en Silicon Valley, desenvolvendo tecnoloxía de almacenamento de datos en discos duros. Desde 1997 traballa no MIT (Instituto Tecnolóxico de Massachusetts), onde dá clases de estrutura de materiais e materiais magnéticos. En 2004 entrou na Sociedade Estadounidense de Física pola súa investigación sobre as propiedades magnéticas das estruturas de película delgada e nanoescala, e polo **desenvolvemento de novos métodos** litográficos e de autoensamblaxe para a fabricación de **nanoestruturas**. Actualmente é xefa asociada do departamento de Ciencia e Enxeñaría de Materiais do MIT.



© Christopher Michel, 2018

PAULA T. HAMMOND

ESTADOS UNIDOS, 1963–

Licenciada en Enxeñaría Química no Instituto Tecnolóxico de Massachusetts (MIT) en 1984. A súa tese de doutoramento centrouse en sintetizar polímeros con propiedades mecanocromáticas. Actual directora do Departamento de Enxeñaría Química do MIT, o seu equipo de investigación forma parte do Koch Institute for Integrative Cancer Research e **desenvolve novas tecnoloxías que atacan as células cancerixenas**. A súa investigación céntrase na enxeñaría e a tecnoloxía para crear nanopartículas que poidan tratar as formas máis agresivas de cancro cun tamaño mil veces máis pequeno que o grosor dun cabelo humano.



© Boris Khetel, 2014

ZHENAN BAO

CHINA–ESTADOS UNIDOS, 1970–

Estudou Química na Universidade de Nanjing, en China, onde traballou no laboratorio do profesor Gi Xue, en polímeros reticulados de ouro. Trasládouse aos Estados Unidos en 1990. Desde 2022 desenvolve varios proxectos na Universidade de Stanford. Xunto co profesor Karl Deisseroth, Zhenan Bao desenvolveu polímeros biocompatibles que modulan as células, alteran certas propiedades das neuronas e poden **inhibir ou potenciar a actividade neuronal**. Esta tecnoloxía pódese utilizar como unha ferramenta que axude a comprender mellor enfermidades como a **esclerose múltiple**. Utilizando un novo método de impresión, tamén desenvolveu circuitos integrados similares a unha pel. Este novo material pódese utilizar para sensores na pel, redes a escala corporal e bioelectrónica implantable.

Esa mesma semana, as redes sociais difundiron información sobre a vida e o labor científico das mulleres seleccionadas.



MARY ANNING

SECOLO UNICO, 1790-1842

Na primeira metade do século XVIII, no norte de Inglaterra, vivia um pequeno grupo de pescadores. Um dia, ao tentar capturar um peixe, descobriu um osso fósil. Este osso era o de um dinossauro e, desde então, começou a descobrir outros fósseis. A sua descoberta abriu caminho para a paleontologia moderna.



MARIE MAYNARD DALY

SECOLO UNICO, 1911-2005

Foi a primeira mulher a obter o doutoramento em Ciências Naturais na Universidade de Harvard. Foi pioneira na investigação da estrutura e função das proteínas e do sistema de transporte de membranas.



JOSEFINA CASTELLVÍ

ESPAÑA, 1915-

Investigadora em Biologia na Universidade de Barcelona, em 1951, descobriu o mecanismo de ação da insulina. Foi pioneira na investigação da estrutura e função das proteínas e do sistema de transporte de membranas.



CLIVIA M. SOTOMAYOR TORRES

CHILE

Investigadora em Biologia na Universidade de Chile, em 1961, descobriu o mecanismo de ação da insulina. Foi pioneira na investigação da estrutura e função das proteínas e do sistema de transporte de membranas.



PAULA T. HAMMOND

SECOLO UNICO, 1961-

Investigadora em Química na Universidade de Michigan, em 1991, descobriu o mecanismo de ação da insulina. Foi pioneira na investigação da estrutura e função das proteínas e do sistema de transporte de membranas.



ZHENAN BAO

CHINA-SECOLO UNICO, 1970-

Investigadora em Engenharia na Universidade de Stanford, em 2001, descobriu o mecanismo de ação da insulina. Foi pioneira na investigação da estrutura e função das proteínas e do sistema de transporte de membranas.

ELIZABETH FULHAME
ESCOÇA, SECOLO XVIII

Foi a primeira mulher a descobrir o ácido nítrico. Foi pioneira na investigação da estrutura e função das proteínas e do sistema de transporte de membranas.

KATHLEEN LONSDALE

Foi a primeira mulher a obter o doutoramento em Física na Universidade de Cambridge, em 1922. Foi pioneira na investigação da estrutura e função das proteínas e do sistema de transporte de membranas.

JANE GOODALL
SECOLO UNICO, 1934-

Investigadora em Biologia na Universidade de Edimburgo, em 1961, descobriu o mecanismo de ação da insulina. Foi pioneira na investigação da estrutura e função das proteínas e do sistema de transporte de membranas.

SALLIE W. CHISHOLM

Foi a primeira mulher a obter o doutoramento em Biologia na Universidade de Michigan, em 1961. Foi pioneira na investigação da estrutura e função das proteínas e do sistema de transporte de membranas.

CAROLINE ANNE ROSS

Foi a primeira mulher a obter o doutoramento em Física na Universidade de Cambridge, em 1922. Foi pioneira na investigação da estrutura e função das proteínas e do sistema de transporte de membranas.

EMMANUELLE CHARPENTIER
FRANÇA, SECOLO XXI

Investigadora em Biologia na Universidade de Paris, em 2001, descobriu o mecanismo de ação da insulina. Foi pioneira na investigação da estrutura e função das proteínas e do sistema de transporte de membranas.

6.2.2. DIVULGACIÓN: NOVIEMBRE 2025

Coa idea de dar difusión ao interesante material bibliográfico que ten esta biblioteca sobre divulgación científica, decidimos organizar a seguinte exposición, que dá continuidade a outras realizadas en anos anteriores, coa presenza das novidades bibliográficas recibidas sobre esta temática.



Coma sempre, ademais da exposición presencial, fíxose unha exposición na web na que se puido consultar a [guía bibliográfica](#) da mesma.



ANEXO: A BIBLIOTECA DE CIENCIAS EN CIFRAS

ESPAZOS E INSTALACIÓNS	
Superficie m2	636,06
Postos de lectura	160
Total estantes (m/l)	1.526,5
Total estantes (m/l en libre acceso)	1.116,5
Total estantes (m/l en depósito)	410

COLECCIÓN	
Monografías total (volumes)	30.025
Monografías en papel ingresadas en 2025	144
– por compra	110
– por intercambio ou donativo	34
Publicacións periódicas en papel (total títulos)	398
Publicacións abertas en papel (total)	5
Publicacións abertas en papel (compra)	2
Publicacións abertas en papel (intercambio ou donativo)	3
Publicacións pechadas en papel	393
Nº de títulos recomendados nas materias do programa formativo dos Graos*	1.144
Nº de títulos recomendados nas materias do programa formativo dos Másteres*	748
Nº de títulos recomendados nas materias do programa formativo de todas as titulacións	1.915
Nº de títulos recomendados dispoñibles na Biblioteca asociados ao programa formativo dos Graos*	1.132
Nº de títulos recomendados dispoñibles na Biblioteca asociados ao programa formativo dos Másteres*	737
Nº de títulos recomendados dispoñibles na Biblioteca asociados ao programa formativo de todas as titulacións*	18.92
Nº de títulos recomendados dispoñibles na Biblioteca en formato dixital*	366
% de títulos recomendados dispoñibles na Biblioteca entre títulos recomendados nas materias dos Graos*	99,02
% de títulos recomendados dispoñibles na Biblioteca entre títulos recomendados nas materias dos Másteres*	98,55

SERVIZOS	
Entradas á Biblioteca	40.568
PRÉSTAMO	
Actividades de circulación	19.194
Préstamos	1.910
Renovacións	15.096
Devolucións	2.188
PRÉSTAMO INTERBIBLIOTECARIO	
Documentos (libros) enviados pola Biblioteca para préstamo interbibliotecario	5
Documentos (artigos) enviados pola Biblioteca para préstamo interbibliotecario	2
Documentos (libros, teses, outros) remitidos polo servizo de PI procedentes de bibliotecas externas á UDC para consulta dos nosos usuarios e usuarias	22
Documentos (artigos) solicitados por usuarios e usuarias desta biblioteca ao servizo de préstamo interbibliotecario	124
FORMACIÓN DE PERSOAS USUARIAS	
Número de sesións formativas impartidas	8
Número de horas impartidas	13 h 15 m
Número de asistentes ás sesións formativas	613
APOIO Á INVESTIGACIÓN	
Persoal investigador asesorado na xestión dos seus perfís de autor	2
Persoal investigador asesorado en avaliación e promoción curricular	36
Publicacións avaliadas nos procesos de avaliación e promoción curricular	259
Consultas sobre proceso de publicación e acordos transformativos	13
Documentos subidos ao RUC mediante arquivo delegado	94
Revisións bibliográficas TFG/TFM	20
TFG/TFM subidos ao RUC	16
Total de persoas usuarias atendidas sen solicitudes de apoio á investigación	81

*Un título pode recomendarse en varias materias.