

Nº PROYECTO	TÍTULO	FACULTAD	RESPONSABLE	TOTAL 1+2+3	RESOLUCIÓN	FINANCIACIÓN TOTAL	FINANCIACIÓN 2024	FINANCIACIÓN 2025
474	Innovision-UCM: Innovación en el desarrollo de contenidos accesibles para la enseñanza en grados universitarios.	Facultad de Informática	GUIJARRO MATA-GARCIA, MARIA	9,20	CONCEDIDO	1.125,00	788,00	338,00
43	Nuevos modelos bidimensionales y tridimensionales para la enseñanza de la Cristalografía y la Mineralogía	Facultad de Ciencias Geológicas	PINA MARTINEZ, CARLOS MANUEL	8,90	CONCEDIDO	1.125,00	788,00	338,00
119	Realización de herramientas audiovisuales de libre acceso para la docencia digital (DIGIMAGEN)	Facultad de Ciencias Físicas	RUIZ CEMBRANOS, JOSE ALBERTO	8,90	CONCEDIDO	1.125,00	788,00	338,00
379	H5P: una herramienta transversal y sostenible aplicada al proceso de enseñanza - aprendizaje.	Facultad de Ciencias Geológicas	HERRERO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	8,90	CONCEDIDO	1.125,00	788,00	338,00
113	Implementación de recursos digitales para la Planta Piloto de elaboración de alimentos de la Facultad de Veterinaria.	Facultad de Veterinaria	FERNANDEZ HOSPITAL, XAVIER	8,88	CONCEDIDO	1.125,00	788,00	338,00
45	GEODIVULGAR: Geología y Sociedad	Facultad de	GARCIA FRANK,	8,80	CONCEDIDO	750,00	525,00	225,00
67	Explorando las tecnologías cuánticas: una introducción práctica a la computación cuántica para estudiantes de ciencias	Facultad de Ciencias Físicas	RIVAS VARGAS, ANGEL	8,80	CONCEDIDO	750,00	525,00	225,00
153	Laboratorio virtual de Química Orgánica básica II (Grado en Química, Doble Grado en Química y Bioquímica, Grado en Ingeniería Química)	Facultad de Ciencias Químicas	ILLESCAS MARTINEZ, BEATRIZ MARIA	8,61	CONCEDIDO	325,00	228,00	98,00
207	IMPRESIÓN 3D DE MODELOS ESTRUCTURALES DE LOS ELEMENTOS DEL BLOQUE P DE LA TABLA PERIÓDICA	Facultad de Ciencias Químicas	HERNANDO GONZALEZ, MARIA	8,61	CONCEDIDO	345,00	242,00	104,00
281	Aplicación de modelos 3D impresos para la mejora docente en el ámbito de la Geomorfología y la Geografía Física	Facultad de Ciencias Geológicas	GARROTE REVILLA, JULIO	8,60	CONCEDIDO	250,00	175,00	75,00
52	Herramientas de modelado 3D y fabricación aditiva en el ámbito de la Ciencia e Ingeniería de Materiales	Facultad de Ciencias Químicas	ARRABAL DURAN, RAUL	8,49	CONCEDIDO	475,00	333,00	143,00
159	Desarrollo de Laboratorios In Silico para Potenciar el Aprendizaje en Cinética (Bio)química Aplicada y Diseño de Biorreactores desde un Enfoque Interdisciplinar	Facultad de Ciencias Químicas	BOLIVAR BOLIVAR, JUAN MANUEL	8,48	CONCEDIDO	490,00	343,00	147,00

Nº PROYECTO	TÍTULO	FACULTAD	RESPONSABLE	TOTAL 1+2+3	RESOLUCIÓN	FINANCIACIÓN TOTAL	FINANCIACIÓN 2024	FINANCIACIÓN 2025
14	QRistalino	Facultad de Veterinaria	ALMENDRO VEDIA, VICTOR GALILEO	8,45	CONCEDIDO	119,74	84,00	36,00
315	Adaptación de metodologías activas e inteligencia artificial a la docencia de asignaturas del Grado en Biología	Facultad de Ciencias Biológicas	ELVIRA PAYAN, BENIGNO	8,40	CONCEDIDO	747,00	523,00	224,00
152	Mejora del Desarrollo de Competencias Específicas en Materias de Programación Mediante la Construcción de Especificaciones Ejecutables	Facultad de Informática	SIERRA RODRIGUEZ, JOSE LUIS	8,37	CONCEDIDO	750,00	525,00	225,00
380	Autoprendizaje dirigido de software mediante el uso de herramientas de procesamiento del lenguaje natural y su evaluación con herramientas Moodle	Facultad de Ciencias Matemáticas	JAENADA MALAGON, MARIA	8,37	CONCEDIDO	0,00	0,00	0,00
216	Aplicación de metodologías de enseñanza-aprendizaje: El Aprendizaje Basado en Proyectos y el Aprendizaje Basado en Problemas desde un enfoque multidisciplinar.	Facultad de Ciencias Biológicas	BRAVO VAZQUEZ, DANIEL ANTONIO	8,30	CONCEDIDO	0,00	0,00	0,00
330	Laboratorio en abierto. aPrendiendo a CoPiar ADN 4.0	Facultad de Ciencias Biológicas	LINACERO DE LA FUENTE, M. ROSARIO	8,30	CONCEDIDO	350,00	245,00	105,00
467	El modelado análogo como recurso didáctico en Geodinámica Interna: una experiencia basada en el aprendizaje por proyectos	Facultad de Ciencias Geológicas	ALONSO HENAR, JORGE	8,30	CONCEDIDO	424,00	297,00	127,00
147	QUE LA GRASA TE ACOMPAÑE: desarrollo de sistemas lipídicos de vehiculización de fármacos	Facultad de Ciencias Biológicas	CAÑADAS BENITO, OLGA	8,20	CONCEDIDO	525,00	368,00	158,00
29	Actuación sobre grupos piloto de tres generaciones diferentes. Química en vivo y en directo	Facultad de Ciencias Químicas	ISASI MARIN, JOSEFA	8,17	CONCEDIDO	525,00	368,00	158,00
121	APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA A LA DOCENCIA SOBRE EL IMPACTO DEL CAMBIO GLOBAL EN LA CRIOSFERA (CRYOTIG)	Facultad de Geografía e Historia	FERNANDEZ FERNANDEZ, JOSE MARIA	8,10	CONCEDIDO	0,00	0,00	0,00
344	Integración de la computación científica en la enseñanza de la Física (INCENFIS)	Facultad de Ciencias Físicas	AYARZAGÜENA PORRAS, BLANCA	8,10	CONCEDIDO	350,00	245,00	105,00
386	Visualización en 3D de rocas y afloramientos: Recursos educativos digitales para el estudio de rocas metamórficas	Facultad de Ciencias Geológicas	CASTIÑEIRAS GARCIA, PEDRO	8,10	CONCEDIDO	259,00	181,00	78,00

Nº PROYECTO	TÍTULO	FACULTAD	RESPONSABLE	TOTAL 1+2+3	RESOLUCIÓN	FINANCIACIÓN TOTAL	FINANCIACIÓN 2024	FINANCIACIÓN 2025
295	Propuesta de sistema para la mejora de la evaluación de trabajos en grupo (Acónimo: SIMEG)	Facultad de Informática	BRAVO AGAPITO, JAVIER	8,08	CONCEDIDO	405,00	284,00	122,00
71	Mejora de la retroalimentación de los jueces en línea mediante análisis estático e instrumentación	Facultad de Informática	RUBIO CUELLAR, RUBEN RAFAEL	8,06	CONCEDIDO	0,00	0,00	0,00
484	Actividades Competitivas en la enseñanza de la Química General y Química Analítica en el Grado de Química y Química Analítica en el Grado de Ingeniería Química de la Facultad de Química	Facultad de Ciencias Químicas	VILELA GARCIA, DIANA	8,05	CONCEDIDO	0,00	0,00	0,00
80	¡Qué horror de día, nos toca auditoría! Desarrollo de un "escape room" en Gestión de la Calidad.	Facultad de Veterinaria	HERRANZ SORRIBES, CARMEN	8,04	CONCEDIDO	219,00	153,00	66,00
482	MOTÍVATE: La liga botánica del saber	Facultad de Ciencias Biológicas	PALA PAUL, JESUS	8,00	CONCEDIDO	329,00	230,00	99,00
405	Wooclap + clase magistral, Wooclap + aprendizaje basado en problemas o Wooclap para repasar lecciones. ¿Qué estrategia tiene más impacto en la mejora del rendimiento académico de los estudiantes de primeros cursos de grado en facultades de ciencias?	Facultad de Ciencias Químicas	GARCIA FRESNADILLO, DAVID	7,96	CONCEDIDO	525,00	368,00	158,00
507	INTRODUCCIÓN A LA DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL EN EL GRADO DE INGENIERÍA QUÍMICA UCM MEDIANTE EL APRENDIZAJE BASADO EN INVESTIGACIÓN	Facultad de Ciencias Químicas	CARBAJO OLLEROS, JAIME	7,96	CONCEDIDO	525,00	368,00	158,00
271	eSTEM – Ampliando el estudio para el avance en la diversidad e inclusión de eSTudiantes EMbarazadas en grados experimentales	Facultad de Ciencias Químicas	ABAD GALAN, LAURA	7,95	CONCEDIDO	473,00	331,00	142,00
64	Maqueta hidrogeológica como herramienta docente y divulgativa	Facultad de Ciencias Geológicas	GÓMEZ-ESCALONILLA CANALES, VÍCTOR	7,90	CONCEDIDO	193,00	135,00	58,00
101	Estudio del impacto de la IA generativa en el aprendizaje en programación y en el fraude en la elaboración de prácticas	Facultad de Informática	RODRIGUEZ LAGUNA, ISMAEL	7,90	CONCEDIDO	234,00	164,00	70,00
81	Esto va de Micro. Un pódcast de cine	Facultad de Ciencias Biológicas	GIL SERNA, JESSICA	7,90	CONCEDIDO	187,00	131,00	56,00

Nº PROYECTO	TÍTULO	FACULTAD	RESPONSABLE	TOTAL 1+2+3	RESOLUCIÓN	FINANCIACIÓN TOTAL	FINANCIACIÓN 2024	FINANCIACIÓN 2025
92	Desarrollo de una metodología de aprendizaje basado en proyectos integrando inteligencia artificial generativa en la asignatura "Redacción y Ejecución de un Proyecto en Química" (IprojectA).	Facultad de Ciencias Químicas	MATEO FERNANDEZ, SARA	7,85	CONCEDIDO	508,00	356,00	152,00
88	Aprendizaje colaborativo entre la UCM y la Università degli Studi di Padova (Italia). Una experiencia piloto hacia la internacionalización de la docencia en casa (ACoIDoCa)	Facultad de Ciencias Químicas	LORA MAROTO, BEATRIZ	7,83	CONCEDIDO	0,00	0,00	0,00
398	Aprendizaje Activo a través de Seminarios Cooperativos para dinamizar la asignatura "Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto"	Facultad de Óptica y Optometría	LASAGABASTER LATORRE, AURORA	7,80	CONCEDIDO	525,00	368,00	158,00
475	Sistema Interactivo de Gamificación para la Enseñanza de Bash en Sistemas Operativos	Facultad de Informática	COSTERO VALERO, LUIS MARIA	7,78	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
91	Diseño y producción de vídeos para la comprensión de las ondas estacionarias en varias dimensiones	Facultad de Ciencias Físicas	NOGALES DIAZ, EMILIO	7,70	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
108	Anatomía de vertebrados a través de imágenes 3D-II	Facultad de Ciencias Geológicas	GARCIA GARCIA, NURIA	7,70	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
460	BioStatChat: mil soluciones y una con chatGPT a problemas de la bioestadística a través de los lenguajes de programación-estadísticos	Facultad de Estudios Estadísticos	LORA PABLOS, DAVID	7,70	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
23	¿Qué es lo que sabemos...sobre Biología? VI	Facultad de Ciencias Químicas	BATANERO CREMADES, EVA	7,60	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
319	GEOCIENCIAS EN EL LABORATORIO DE QUÍMICA	Facultad de Ciencias Químicas	CORTES GIL, RAQUEL	7,60	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
438	Construyendo conocimiento: Síntesis e integración de conceptos en Biología Celular e Histología a través de la resolución de problemas y la preparación y defensa pública de pósters interactivos	Facultad de Ciencias Biológicas	FERNANDEZ MESSINA, LOLA MARIA	7,60	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
133	De las prácticas de laboratorio a la resolución de problemas en la sociedad	Facultad de Ciencias Químicas	RODRIGUEZ BENCOMO, JUAN JOSE	7,55	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		

Nº PROYECTO	TÍTULO	FACULTAD	RESPONSABLE	TOTAL 1+2+3	RESOLUCIÓN	FINANCIACIÓN TOTAL	FINANCIACIÓN 2024	FINANCIACIÓN 2025
471	Plataforma de bajo coste para el desarrollo de proyectos y prácticas con dispositivos periféricos y microcontroladores	Facultad de Informática	TENLLADO VAN DER REIJDEN, CHRISTIAN TOMAS	7,55	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
252	Acercamiento al mundo laboral de la nueva Generación Z de estudiantes del Máster en Ingeniería Química mediante aprendizaje basado en retos y mentorías en el marco del desarrollo sostenible (Continuación)	Facultad de Ciencias Químicas	DIEZ ALCANTARA, EDUARDO	7,53	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
36	Innovación docente para la adquisición de la competencia transversal "Desarrollar la sensibilidad sobre temas energéticos y medioambientales" del Grado en Química	Facultad de Ciencias Químicas	ARROYO DE DOMPABLO, MARIA ELENA	7,42	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
392	Módulo de Integración de nbgrader y moodle.	Facultad de Estudios Estadísticos	LLANA DIAZ, LUIS FERNANDO	7,40	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
243	Dinamización de las clases magistrales de Química Física I mediante la incorporación de metodologías innovadoras	Facultad de Ciencias Químicas	DIAZ BLANCO, CRISTINA	7,36	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
282	DivulBCMEAA: La divulgación científica en la asignatura de Bases Celulares y Moleculares de Enfermedades Autoinmunes y Alergias.	Facultad de Ciencias Biológicas	LAMANA DOMINGUEZ, AMALIA	7,30	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
41	Zoolúdico: explorando juegos de mesa para aprender Zoología	Facultad de Ciencias Biológicas	CABRERO SAÑUDO, FRANCISCO JOSE	7,20	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
96	Aplicación de herramientas de inteligencia artificial generativa a la docencia en Fotónica.	Facultad de Ciencias Físicas	MARTINEZ MAESTRO, LAURA	7,20	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
266	Uso del CORE-V Wally en las asignaturas del Departamento de Arquitectura de Computadores y Automática (DACYA)	Facultad de Informática	CHAYER MARTINEZ, DANIEL ANGEL	7,15	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
465	Curso Abierto Universitario: Aplicación de la Geología al estudio del Cambio Climático Actual y el Desarrollo Sostenible	Facultad de Ciencias Geológicas	SANTISTEBAN NAVARRO, JUAN IGNACIO	7,10	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
483	Cómo dinamizar el aula mediante el empleo de herramientas digitales: Integración de POGIL e IA para desarrollar competencias de investigación y comunicación (ETODINAMIA)	Facultad de Ciencias Biológicas	MARCO LOPEZ, EVA MARIA	7,10	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		

Nº PROYECTO	TÍTULO	FACULTAD	RESPONSABLE	TOTAL 1+2+3	RESOLUCIÓN	FINANCIACIÓN TOTAL	FINANCIACIÓN 2024	FINANCIACIÓN 2025
473	INTRODUCCIÓN AL PROCESADO Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE DATOS ASTRONÓMICOS CON EL SMALL RADIO TELESCOPE (SRT). UN PROYECTO DE INNOVACIÓN DOCENTE PARA TRABAJOS DE FIN DE GRADO EN LA FACULTAD DE CIENCIAS MATEMÁTICAS.	Facultad de Ciencias Matemáticas	CANET VAREA, ADA	7,07	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
389	Matemática interdisciplinar, construyendo las transiciones profesionales (2ªFase)	Facultad de Ciencias Matemáticas	GOMEZ CHACON, INES MARIA	6,99	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
489	Reforzando la Limnología en el aprendizaje en Ecología	Facultad de Ciencias Biológicas	SÁNCHEZ MONTOYA, MARÍA MAR	6,85	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
461	Título: La primavera en la Universidad Complutense de MadridSubtítulo: Una herramienta didáctica para catalogar la biodiversidad y facilitar la elaboración de herbarios personales de estudio al alumnado de Botánica	Facultad de Farmacia	AMO DE PAZ, GUILLERMO	6,80	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
368	Herramientas activas para fomentar la motivación y el autoaprendizaje de los estudiantes en los primeros cursos de la enseñanza universitaria	Facultad de Ciencias Físicas	IMAÑA PASCUAL, JOSE LUIS	6,70	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
50	Elaboración de una guía de uso de la inteligencia artificial para docentes y estudiantes en asignaturas del departamento de Ingeniería Química y de Materiales	Facultad de Ciencias Químicas	CASTRO RUIZ, LAURA	6,69	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
370	Uso adecuado de la inteligencia artificial como herramienta de apoyo para la resolución de problemas en ingeniería de la reacción química	Facultad de Ciencias Químicas	COTILLAS SORIANO, SALVADOR	6,66	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
409	Inclusividad, internacionalización y sostenibilidad en los modelos de enseñanza: Hacia la democratización de la docencia práctica en Química Analítica.	Facultad de Ciencias Químicas	TORRENTE RODRIGUEZ, REBECA MAGNOLIA	6,62	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
275	Revisión de los enunciados de los problemas de estadística y probabilidad reformulando los mismos con lenguaje inclusivo	Facultad de Ciencias Matemáticas	ALONSO SANZ, ROSA	6,23	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
373	ZOOLOGÍA EN LA RED (ZOOSEARCHER)	Facultad de Ciencias Biológicas	REFOYO ROMAN, PABLO ALBERTO	6,10	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		

Nº PROYECTO	TÍTULO	FACULTAD	RESPONSABLE	TOTAL 1+2+3	RESOLUCIÓN	FINANCIACIÓN TOTAL	FINANCIACIÓN 2024	FINANCIACIÓN 2025
239	Explorando los invertebrados fósiles a través de la impresión 3D	Facultad de Ciencias Geológicas	ESTEVE SERRANO, JORGE VICENTE	5,80	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
178	Explorando lo Invisible: Aventuras en el Laboratorio de Sensores	Facultad de Ciencias Físicas	MATATAGUI CRUZ, DANIEL	5,60	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
498	Simulador de un modelo de flujo de dispersión de gases de efecto invernadero (GEI's) en la atmósfera a partir de un foco emisor	Facultad de Ciencias Físicas	GARCIA VILLALUENGA, JUAN PEDRO	5,40	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
505	Hacia una Universidad Complutense más diversa: actividades de visibilización del colectivo LGTBI en las Facultades de Ciencias Químicas y Ciencias Biológicas IV (continuación).	Facultad de Ciencias Químicas	RODRIGUEZ CRESPO, JOSE IGNACIO	5,37	CONCEDIDO	SIN FINANCIACIÓN		
157	Implementación de de "Toy Models" (Modelos simplificados) para la enseñanza de conceptos en Física Experimental: algunos ejemplos clave para la Física de Materiales	Facultad de Ciencias Físicas	MUÑOZ NOVAL, ALVARO	4,80	NO CONCEDIDO			

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el Rector en el plazo de un mes a partir del día siguiente a su notificación, de acuerdo con lo establecido en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas (BOE 236, de 2/10/2015).

De acuerdo al punto 9.1 de la convocatoria, este Vicerrectorado resuelve adjudicar el 70% de la financiación asignada a cada uno de los proyectos concedidos en la convocatoria Innova-Docencia al ejercicio presupuestario del año 2024 y deberá justificarse antes del día de cierre del ejercicio económico establecido por cada centro. Las cantidades correspondientes al ejercicio de 2024 no justificadas no podrán ser incorporadas al ejercicio siguiente.