

Listado de solicitudes aceptadas en la *Convocatoria 2023 para la generación y publicación de contenidos docentes en abierto*

Incluimos a continuación un listado de las solicitudes aceptadas a fecha 20/11/2023 en la *Convocatoria 2023 para la generación y publicación de contenidos docentes en abierto*, que estarán disponibles en la sección de Temas de la mediateca de la UAH (<https://mediateca.uah.es>), incluyendo el listado de los participantes en cada una de ellas.

ID	Propuesta	Profesores participantes
CA-001	Circuitos Eléctricos (Circuitos Eléctricos)	Gil Jiménez, Pedro
CA-002	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (INTRODUCCIÓN A LA SÍNTESIS ORGÁNICA - 660017)	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; Otárola Tejada, Guillermo Germán
CA-003	Material audiovisual para la mejora del aprendizaje en Química Orgánica (Grado en Química) (Introducción Síntesis Orgánica (660017))	Carreras Pérez-Aradros, Javier; Aceña Bonilla, José Luis; Fernández Rodríguez, Manuel Ángel; García García, Patricia; Manzano San José, Rubén; Merino Marcos, Estíbaliz; Sucunza Sáenz, David; Vaquero López, Juan José
CA-004	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (Operaciones Básicas de Laboratorio (660002))	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; Sánchez Roa, David
CA-005	La industria lítica prehistórica (Prácticas de laboratorio con materiales del Paleolítico medio y superior)	Castrillo Jiménez, Samuel; de Luque Ripoll, Luis

ID	Propuesta	Profesores participantes
CA-006	Material audiovisual para la mejora del aprendizaje en Química Orgánica (Grado en Química) (Química Orgánica (660009))	Carreras Pérez-Aradros, Javier; Aceña Bonilla, José Luis; Fernández Rodríguez, Manuel Ángel; García García, Patricia; Manzano San José, Rubén; Merino Marcos, Estíbaliz; Sucunza Sáenz, David; Vaquero López, Juan José
CA-007	Material audiovisual para la mejora del aprendizaje en Química Orgánica I (Grado en Farmacia) (Química Orgánica I (577008))	Carreras Pérez-Aradros, Javier; Aceña Bonilla, José Luis; Fernández Rodríguez, Manuel Ángel; García García, Patricia; Manzano San José, Rubén; Merino Marcos, Estíbaliz; Sucunza Sáenz, David; Vaquero López, Juan José
CA-008	Material audiovisual para la mejora del aprendizaje en Química Orgánica II (Grado en Farmacia) (Química Orgánica II (577013))	Carreras Pérez-Aradros, Javier; Aceña Bonilla, José Luis; Fernández Rodríguez, Manuel Ángel; García García, Patricia; Manzano San José, Rubén; Merino Marcos, Estíbaliz; Sucunza Sáenz, David; Vaquero López, Juan José
CA-009	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (QUÍMICA - 600003)	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; Sánchez Roa, David
CA-010	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (Química (671001))	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; Otárola Tejada, Guillermo Germán
CA-011	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (QUÍMICA BÁSICA - 660001)	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; Otárola Tejada, Guillermo Germán

ID	Propuesta	Profesores participantes
CA-012	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (Química General (577003))	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta
CA-013	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (Química General (610004))	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; Sánchez Roa, David
CA-014	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (Química Inorgánica (570007))	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; Sánchez Roa, David
CA-015	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (Química Inorgánica I (660008))	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; Sánchez Roa, David; de Toro Molina, Samuel; Merchán Sánchez, Jorge; Palenzuela Cebrián, Miguel
CA-016	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (QUÍMICA ORGÁNICA - 660009)	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; Otárola Tejada, Guillermo Germán
CA-017	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (Química Orgánica e Inorgánica (610009))	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; de Toro Molina, Samuel

ID	Propuesta	Profesores participantes
CA-018	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (Química Orgánica I (577008))	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; Otárola Tejada, Guillermo Germán
CA-019	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (Química Orgánica II (577013))	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta; Otárola Tejada, Guillermo Germán
CA-020	Prácticas de laboratorio seleccionadas: áreas de química orgánica y química inorgánica. (SÍNTESIS ORGÁNICA - 660031)	García Yebra, M ^a Cristina; Flores Serrano, Juan Carlos; de Jesús Alcañiz, Ernesto; Merino Marcos, Estíbaliz; González Mosquera, Marta Elena; Whiteoak, Christopher John; Valencia Calvo, Marta
CA-021	Vídeos de programación avanzada (PROGRAMACIÓN AVANZADA)	García López, Eva; García Cabot, Antonio
CA-022	Videotutoriales para la realización de las prácticas del laboratorio de Análisis de Circuitos (Análisis de Circuitos, Electrónica Analógica)	Jiménez Martínez, Ricardo
CA-023	Videotutoriales para el manejo de equipos de los laboratorios de circuitos eléctricos (Teoría de circuitos, análisis de circuitos, electrónica analógica)	Jiménez Martínez, Ricardo
CA-024	Videotutoriales para la realización de las prácticas del laboratorio de Teoría de Circuitos (Teoría de circuitos, análisis de circuitos, electrónica analógica)	Jiménez Martínez, Ricardo
CA-025	Estudio teórico-práctico de las bases bioquímicas, fisiológicas y fisiopatológicas de algunas de las enfermedades humanas más prevalentes. (Bioquímica Clínica)	Díaz-Laviada Marturet, Inés; Bort Bueno, Alicia; Sebastián Martín, Alba; Mora Rodríguez, José María; Sánchez Gómez, Belén
CA-026	Vídeos de Arquitectura de Redes II / Redes de computadores (Arquitectura de Redes II / Redes de Computadores)	Marsá Maestre, Iván; Rojas Sánchez, Elisa; Velasco Pérez, Juan Ramón
CA-027	Vídeos de Fisiología (Fisiología)	Rivera Arconada, Iván; Muñoz Moreno, María del Carmen
CA-028	Vídeos de Economía de la Empresa (Economía de la Empresa)	Giménez Baldazo, Mónica;

ID	Propuesta	Profesores participantes
CA-029	Proyecto STEAM interdisciplinar para Educación Primaria (Aprendizaje basado en proyectos STEM (STEM))	Ros Magán, Germán; Fraile Rey, Arántzazu; Pastor Mendoza, Julio; Hernández Romero, Nieves; Rodríguez Laguna, María Teresa; López Carrillo, María Dolores; García Varela, Ana Belén; Calonge García, Amelia
CA-030	Vídeos de Gestión de Proyectos (Gestión de Proyectos (780022))	Fernández Sanz, Luis
CA-031	Vídeos de Gestión de Proyectos (Gestión de Proyectos (780022))	Fernández Sanz, Luis
CA-032	VidInOrg: Técnicas Experimentales Básicas (Química Orgánica II, OBL, Química Orgánica, Química Inorgánica I, etc)	Gándara Barreiro, Zoila; Castillo Romero, Rafael; Cantabrana Royo, Eva; Bautista Aguilera, Óscar Mauricio; Quirós López, María Teresa; Rubio Carrero, Noelia; Torre Rubio, Elena de la
CA-033	Visualiza la simetría molecular (QUÍMICA (el material también se puede utilizar en los estudios de Química en el Grado de FARMACIA y otros Grados que contengan estudios de Química))	Cuenca Ágreda, Tomás; Jiménez Pindado, Gerardo Javier; Tabernero Magro, Vanessa; Ramos Díaz, Francisco Javier
CA-035	Vídeos de Gestión de Proyectos (Gestión de Proyectos (780022))	Fernández Sanz, Luis; Pospelova Pospelova, Vera
CA-036	Calidad, Pruebas y Mantenimiento del Software (Calidad, Pruebas y Mantenimiento del Software)	Fernández Sanz, Luis; López Baldominos, Inés
CA-037	Programación (Programación)	Hernández Parra, Noelia; Parra Alonso, Ignacio
CA-038	Vídeos de RSC (Economía de la Empresa (340000) / Sistemas de información de apoyo a procesos y toma de decisiones (581003) /Tendencias tecnológicas en logística (410055)) <ul style="list-style-type: none"> • Responsabilidad social corporativa • Gestión TIC y procesos de externalización TIC • Tecnologías de la información y comunicaciones 	Val Núñez, M ^a Teresa del; Gavrila Gavrila, Sorín; Lucas Ancillo, Antonio de
CA-039	Visualiza la simetría molecular (Asignaturas del área de química inorgánica)	Cuenca Ágreda, Tomás; Jiménez Pindado, Gerardo Javier; Tabernero Magro, Vanessa; Sessini, Valentina; Ramos Díaz, Francisco Javier
CA-040	¡Un video, Galileo! Experiencias de Física para docentes (Ciencias de la Materia y la Energía (CME))	Ros Magán, Germán; Rodríguez Arteché, Íñigo; Meco Buil, Óscar



ID	Propuesta	Profesores participantes
CA-041	VIDEOS DE SOPORTE DE LAS PRÁCTICAS DE SIMULACIÓN REALIZADAS EN EL LABORATORIO DE TECNOLOGÍAS DE ALTA FRECUENCIA (Tecnologías de Alta Frecuencia)	Sánchez Montero, Rocío; López Espí, Pablo Luis
CA-042	Expresión corporal y danza (Expresión corporal y danza)	Arévalo Baeza, Marta
CA-043	Educación emocional y expresión corporal (Educación emocional y expresión corporal)	Arévalo Baeza, Marta
CA-044	Tecnología y actividad física (Tecnología y actividad física)	Arévalo Baeza, Marta
CA-045	PROCESADORES DEL LENGUAJE - COMPILADORES - MATERIALES (PROCESADORES DEL LENGUAJE - COMPILADORES - MATERIALES)	Mora Cantallops, Marçal
CA-046	Introducción al análisis frecuencial y al filtrado digital (Técnicas de procesamiento de señales y datos)	Macías Guarasa, Javier
CA-047	Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia III (Métodos Específicos de Intervención en Fisioterapia III)	Rodríguez Costa, Isabel; Pacheco da Costa, Soraya; Soto Vidal, Concepción; Núñez Nagy, Susana; Navarro Brazález, Beatriz; Prieto Baquero, Almudena; Trapero Asenjo, Sara
CA-049	Integración de componentes en diseño de circuitos electrónicos (Diseño de Circuitos Electrónicos para Comunicaciones)	Gardel Vicente, Alfredo
CA-050	Cuestionario Movement Imagery Questionnaire-3 (MIQ3) (Fisioterapia y Salud en distintas etapas de la vida)	Núñez Nagy, Susana; Trapero Asenjo, Sara