

ACUERDO SOBRE EL PUNTO TERCERO DEL ORDEN DEL DÍA DE LA COMISIÓN DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO E INNOVACIÓN DOCENTE DE 22-05-2023: RELACIÓN DE PROYECTOS QUE HAN PRESENTADO ALEGACIONES O MEJORAS A LO ACORDADO POR LA CFPID EN SU SESIÓN DE 17 ABRIL DE 2023.

Código del proyecto	Rama de Conocimiento	Título del proyecto	Acuerdo de la Comisión.
2023-1-1001	Arte y Humanidades	Oportunidades de la Inteligencia Artificial para la mejora de las competencias lingüísticas y de la comunicación académica de los aprendices de lenguas (AIALL)	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-1002	Arte y Humanidades	Scrivo e parlo I. Prácticas docentes innovadoras para el desarrollo de la competencia comunicativa escrita y oral en el ámbito de la enseñanza-aprendizaje de la lengua italiana	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-1003	Arte y Humanidades	E-TradAV: La traducción audiovisual como herramienta para la didáctica de la traducción especializada	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-1004	Arte y Humanidades	Desarrollo de competencias vinculadas con el análisis de obras de arte en clases prácticas.	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-1005	Arte y Humanidades	Métodos de aprendizaje y aplicación teórico-práctica del conocimiento en el ámbito de la historia del cine.	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-1006	Arte y Humanidades	CORLEX: Elaboración de glosarios mediante el uso de CORpus en la enseñanza universitaria de Lenguas Extranjeras.	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-1007	Arte y Humanidades	UCO-ODS. El Patrimonio Cultural de Córdoba y los Objetivos de Desarrollo Sostenible a través de las redes sociales	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-2003	Ciencias	Motivación de estudiantes universitarios mediante la elaboración de archivos de audio para la adquisición de competencias durante las prácticas en el laboratorio	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-2004	Ciencias	Determinación de alteraciones químicas y microbiológicas en vinos mediante la determinación de parámetros enológicos y la composición volátil. Propuesta de acciones correctoras.	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-2005	Ciencias	Validación de la herramienta "EVAPLUS" para analizar la evaluación de contenidos.	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-2006	Ciencias	Una nueva metodología para el (auto)-autoaprendizaje basado en competencias con evaluación continua para asignaturas de los Grados de Biotecnología y Bioquímica: el caso de la Enzimología	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-2007	Ciencias	Recursos didácticos para la capacitación del alumnado de biología y bioquímica en herramientas biocomputacionales, bioestadísticas y de representación de información online	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-2008	Ciencias	Aplicación de los principios del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA) a las prácticas de laboratorio de asignaturas de la rama de ciencias de la vida	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-2009	Ciencias	Implementación de casos prácticos en la asignatura de Bioquímica del grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos: nuevas estrategias para motivar al estudiantado	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-3001	Ciencias de la Salud	Estrategias metodológicas para promover el proceso enseñanza-aprendizaje en la identificación, evaluación y prevención de las interacciones farmacológicas.	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.

2023-1-3002	Ciencias de la salud	Aplicación del aprendizaje basado en técnicas de gamificación en la docencia de la medicina forense	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-3005	Ciencias de la salud	Mejora del aprendizaje a través de la autoevaluación continua con preguntas tipo test en Moodle	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-3007	Ciencias de la salud	Diseño participativo de programas de mejora/conservación de razas domésticas de ganado.	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-3009	Ciencias de la salud	AMPLIACIÓN DEL TUTORIAL DIGITAL 3D PARA EL ESTUDIO DE LA CRONOLOGÍA DENTARIA DE LOS EQUINOS	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-3011	Ciencias de la salud	Educación enfermera en entornos inmersivos de realidad virtual: Enfermería 2.0	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-3012	Ciencias de la salud	NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA COMO AYUDA A LA INTERPRETACIÓN RADIOLÓGICA DE LA REGIÓN TORÁCICA EN EL PERRO.	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-3013	Ciencias de la salud	GUIA VISUAL BILINGUE (CASTELLANO-INGLÉS) DE ANATOMÍA TOPOGRÁFICA DEL PERRO, CABALLO Y RUMIANTES	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-3014	Ciencias de la salud	Gamificación radiológica	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-3015	Ciencias de la salud	IMPLEMENTACIÓN DE LA HISTOLOGÍA DIGITAL PARA LA ASIMILACIÓN DE CONCEPTOS RELACIONADOS CON LA ESTRUCTURA DE LOS TEJIDOS	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-4002	Ciencias Sociales y Jurídicas	Youtube, Twitch y Tik Tok en tu aula: la videodifusión en redes como instrumento potenciador de competencias digitales (Ampliado al uso de IA)	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-4003	Ciencias Sociales y Jurídicas	La competencia digital para educar en patrimonio (QURTUBA 2.0)	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-4006	Ciencias Sociales y Jurídicas	Aplicación de herramientas de gamificación para el desarrollo de soft skills en las titulaciones de Grado de Turismo y Grado de Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Facultad de Ciencias del Trabajo).	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-4008	Ciencias Sociales y Jurídicas	Las competencias profesionales de la profesión de la Educación Social	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-4011	Ciencias Sociales y Jurídicas	La biodiversidad de la Facultad de Ciencias de la Educación y Psicología	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-4014	Ciencias Sociales y Jurídicas	Metodología MAKER en Educación	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.

2023-1-5001	Ingeniería y Arquitectura	Mejora de la motivación y el aprendizaje de la Ingeniería de Procesos y de la Ingeniería de la Construcción en el Máster Universitario Oficial de Ingeniería Agronómica a través del uso de un juego serio aplicado en una industria agroalimentaria.	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-5002	Ingeniería y Arquitectura	DAO y Proyección Ortográfica: un nuevo paradigma metodológico en la enseñanza de la geometría descriptiva en los grados de ingeniería industrial	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-5003	Ingeniería y Arquitectura	ADQUISICIÓN DE COMPETENCIAS MEDIANTE EXPERIMENTACION EN SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-5004	Ingeniería y Arquitectura	Uso de lenguajes de programación como método de aprendizaje para la mejora de la capacidad de resolución de problemas matemáticos del estudiantado de grado de ingeniería	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-5007	Ingeniería y Arquitectura	El Metaverso como herramienta de mejora en el proceso enseñanza-aprendizaje de los Sistemas de Representación gráfica y otras materias de Dibujo.	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-5010	Ingeniería y Arquitectura	Buscando estudiantes gamers: nuevas estrategias para mejorar la docencia y el aprendizaje en Agricultura y Economía de la Producción Ganadera.	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-5011	Ingeniería y Arquitectura	ESCAPE ROOM Virtual vs Presencial para la adquisición de competencias y consecución de los ODS en Grados en Ingeniería	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-1-5012	Ingeniería y Arquitectura	Diseño y desarrollo de plataformas hardware didácticas para enseñar conceptos abstractos de ingeniería de forma experimental.	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-2-1001	Arte y Humanidades	RUEVHUM: Aplicación de rúbricas para la evaluación multidimensional en Humanidades.	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-1002	Arte y Humanidades	Exploración del uso de la Inteligencia Artificial (IA) como herramienta multidisciplinar en Docencia Universitaria.	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-2001	Ciencias	Herramientas audiovisuales de apoyo al aprendizaje teórico-práctico.	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-2002	Ciencias	Claves ilustradas para la innovación docente en la enseñanza Botánica.	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-2003	Ciencias	Una aproximación interdisciplinar para la mejora del proceso de enseñanza-aprendizaje: análisis de estudios de caso en biología	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-2004	Ciencias	Evaluar es más que calificar: implementación de evaluación diagnóstica y formativa	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-2005	Ciencias	La inteligencia artificial como herramienta para la preparación de guiones de práctica en distintos grados universitarios del ámbito de las ciencias.	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.

2023-2-3001	Ciencias de la salud	Anatomía en 3D: Integrando la digitalización de piezas anatómicas plastinadas y la ecografía para una enseñanza docente innovadora	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-3002	Ciencias de la salud	Escape room: una herramienta para reforzar el aprendizaje en el Grado en Veterinaria	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-4001	Ciencias Sociales y Jurídicas	Docencia en Derecho del Trabajo desde una perspectiva de género.	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-4002	Ciencias Sociales y Jurídicas	DERECHOS FUNDAMENTALES, PRINCIPIOS CONSTITUCIONALES E INTERDISCIPLINARIEDAD: INNOVANDO EN EL APRENDIZAJE DEL DERECHO	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-4003	Ciencias Sociales y Jurídicas	Desarrollo del cálculo mental y del vocabulario del alumnado a través de la gamificación	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-4004	Ciencias Sociales y Jurídicas	La inteligencia artificial aplicada en el aula. Aprendizaje y evaluación inteligente.	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-4005	Ciencias Sociales y Jurídicas	DESARROLLO DE PRÁCTICAS EFICACES DE TRABAJO EN GRUPO EN EL AULA UNIVERSITARIA	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-4006	Ciencias Sociales y Jurídicas	STEM para tod@s: las competencias STEM salen a la calle	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-2-5001	Ingeniería y Arquitectura	Implementación de un laboratorio de electrónica de bajo coste enfocado al aprendizaje justo a tiempo en el marco del aula invertida	SE ESTIMA LA MEJORA / REFORMULACIÓN.
2023-3-4001	Ciencias Sociales y Jurídicas	Ni discapacidad ni diversidad funcional: una cuestión de igualdad	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-3-5001	Ingeniería y Arquitectura	Fomento del Aprendizaje Basado en Proyectos y la docencia en una lengua extranjera con énfasis en la igualdad de género y la atención a la diversidad funcional en la docencia universitaria a través del Diseño Universal de Aprendizaje	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-3-5002	Ingeniería y Arquitectura	Diseño de prototipos electrónicos inclusivos para soluciones biomédicas	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-4-1001	Arte y Humanidades	Aprender actuando. Conocer la Edad Media española a través del teatro	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-4-4002	Ciencias Sociales y Jurídicas	Las actividades en la naturaleza en la formación del profesorado especialista en educación física. La colaboración entre centros como acción formativa.	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.

2023-4-4003	Ciencias Sociales y Jurídicas	El aprendizaje basado en proyectos (ABP), una herramienta para potenciar las situaciones de aprendizaje en Educación Infantil	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-4-4004	Ciencias Sociales y Jurídicas	PLANIFICACIÓN DEL APRENDIZAJE GAMIFICADO EN EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA (PLAGAM)	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-4-4007	Ciencias Sociales y Jurídicas	Niñas y niños de etnia gitana en la universidad: compartiendo espacios, construyendo futuro	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-4-5001	Ingeniería y Arquitectura	"FIRST LEGO LEAGUE" como vía para despertar vocaciones STEM en el alumnado de secundaria	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-4-5002	Ingeniería y Arquitectura	PROYECTO ARC WELDING. Prácticas de Soldadura. Una experiencia colaborativa UCO-IES Zoco	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-5-2001	Ciencias	APLICACIÓN DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS EN ASIGNATURAS DE CARÁCTER TECNOLÓGICO EN GRADOS CIENTÍFICOS	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-5-3001	Ciencias de la Salud	Aplicaciones de la tecnología de realidad virtual para la docencia en el grado de veterinaria	NO SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-3-3002	Ciencias de la Salud	BioTwitch: Innovando la enseñanza en el Programa de Doctorado en Biomedicina a través de la plataforma Twitch	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.
2023-5-4003	Ciencias Sociales y Jurídicas	LABORATORIO ASESORIA LABORAL UNIVERSITARIA POR LA JUSTICIA SOCIAL	SE ESTIMA LA ALEGACIÓN / MEJORA.