

Asignaciones | Facultad de ciencias

Código	Trabajo	Tutor/es	Tipología	Estudiante	Acciones
267-343-2025/2026	Uso de redes neuronales artificiales para la clasificación de estructuras de partículas	Tutor: Bernier Villamor, José Luis	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Afonso Benitez, Ana Maria	
267-224-2025/2026	Contribución de estrellas ex-situ e in-situ a la masa estelar en las galaxias de vacíos cosmológicos	Tutor: Pérez Martín, María Isabel Cotutor: Bidaran, Bahar	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Aguayo Jimenez, Maria	
267-306-2025/2026	Medida de ensuciamiento en colectores solares	Tutor: Marzo Rosa, Aitor	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Arrebola Moreno, David	
267-293-2025/2026	Implementación de una celda de Desionización Capacitiva para optimizar la retirada de iones	Tutor: Ahualli Yapur, Silvia Alejandra	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Arroyo Sanchez, Jorge Juan	
267-251-2025/2026	Emulación de la transferencia radiativa atmosférica en modelos meteorológicos y climáticos	Tutor: Bernier Villamor, José Luis	Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.	Balegas Lopez, Alvaro Manuel	
267-277-2025/2026	Fenómenos cooperativos en sistemas de micropartículas termoflicas atrapadas	Tutor: Jiménez Olivares, María Luisa Cotutor: Rica Alarcón, Raúl Alberto	Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.	Barrero Salazar, Javier	
267-292-2025/2026	Idoneidad de un sensor de silicio de última generación para detectar fotones en el experimento de neutrinos DUNE.	Tutor: Sánchez Lucas, Patricia	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Barrios Zamora, Sergio	
267-303-2025/2026	Liberación de moléculas encapsuladas en microgeles expandidos empleando la teoría del funcional de densidad dinámico	Tutor: Moncho Jordá, Arturo Cotutor: Adroher Benítez, Irene	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Benitez Luque, Oscar	
267-326-2025/2026	Simulación de circuitos cuánticos y computación de alto rendimiento en clústeres heterogéneos	Tutor: Bermejo Vega, Jara Juana	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Benitez Sanchez, Marina	
267-301-2025/2026	La relación masa-metalicidad de galaxias en vacíos cósmicos	Tutor: Zurita Muñoz, Almudena Cotutor: Sanchez	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del	Bermudez Prieto, Javier	

Código	Trabajo	Tutor/es	Tipología	Estudiante	Acciones
		Menguiano, Laura	Grado.		
267-340-2025/2026	Tests fenomenológicos del Modelo Estándar de la física de partículas	Tutor: Gámiz Sánchez, María Elvira Cotutor: Merino Rojas, Ramón	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Blanco Ramos, Irene	
267-232-2025/2026	Detección de entrelazamiento cuántico con redes neuronales convolucionales	Tutor: Manzano Diosdado, Daniel	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Buenestado Dominguez, Jorge	
267-259-2025/2026	Estudio de galaxias nucleadas enanas de tipo tardío	Tutor: Pérez Martín, María Isabel Cotutor: Bidaran, Bahar	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Caballero Mesa, Pablo	
267-295-2025/2026	Interacciones triádicas en redes neuronales	Tutor: Di Santo, Serena Cotutor: Torres Agudo, Joaquín	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Campos Vallejo, Javier	
267-351-2025/2026	Modelado numérico de medios con propiedades electromagnéticas dispersivas mediante el método FDTD	Tutor: Portí Durán, Jorge Andrés	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Cano Castro, Pedro	
267-243-2025/2026	El descubrimiento de la violación de CP y la construcción del Modelo Estándar	Tutor: Fuentes Martín, Javier Cotutor: Moreno Sánchez, Adrián	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Cano Megias, Juan	
267-262-2025/2026	Estudio de la física básica de los procedimientos diagnósticos en Medicina Nuclear	Tutor: Lallena Rojo, Antonio Miguel	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Cantero Colodrero, Miriam	
267-225-2025/2026	Contribución del paisaje sonoro a la mejora del clima acústico y el diseño de espacios urbanos habitables	Tutor: Vida Manzano, Jerónimo	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Canton Lizana, Maria Lucia	
267-231-2025/2026	Desarrollo y validación experimental de modelos de sensores BioFET mediante simulación por elementos finitos y aprendizaje automático	Tutor: González Marín, Enrique Cotutor: De Assis Dias, Felipe	Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.	Cara Garcia, Jose Angel	
267-332-2025/2026	Simulaciones a escala atómica de defectos en materiales para fusión	Tutor: Biel Ruiz, Blanca	Estudio de casos, teóricos o prácticos,	Castellon Ruiz, Lola	

Código	Trabajo	Tutor/es	Tipología	Estudiante	Acciones
			relacionados con la temática del Grado.		
267-250-2025/2026	Emisores beta de interés en la terapia dirigida con radionúclidos y en braquiterapia: Estudio mediante Monte Carlo de la energía depositada	Tutor: Anguiano Millán, Marta Cotutor: Palenciano Castro, Lidia	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Cebrian Cortes, Blanca	
267-257-2025/2026	Estudio computacional de sistemas dinámicos caóticos: de mapas unidimensionales a modelos continuos	Tutor: Pérez Espigares, Carlos	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Chernykh Rohulska, Alexander	
267-233-2025/2026	Determinación de la respuesta de un detector de centelleo: simulación Monte Carlo frente a medidas experimentales	Tutor: Anguiano Millán, Marta	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Cordero Martín, Fernando	
267-284-2025/2026	Fundamentos teóricos y prácticos de líneas de transmisión continuas y discretas.	Tutor: Ruiz-Cabello Núñez, Miguel David Cotutor: Fornieles Callejón, Jesús Francisco	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Cuberos Muñoz, Miguel	
267-304-2025/2026	Localización no lineal de terremotos en un modelo tridimensional de velocidad	Tutor: Almendros González, Francisco Javier	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Cuenca Ruiz, Elena Isabel	
267-282-2025/2026	Funciones de onda del deuterón de energía negativa y positiva con la ecuación de Lippmann-Schinger	Tutor: Amaro Soriano, José Enrique	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Cuenca Verdu, Marta	
267-328-2025/2026	Simulación Monte Carlo de la dosimetría en mamografía: influencia de factores externos e internos en la dosis depositada en la mama.	Tutor: Anguiano Millán, Marta	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Cámara Cámara, Lucía	
267-204-2025/2026	Análisis comparativo de estímulos mecánicos y magnéticos en biomateriales poliméricos	Tutor: Nardecchia, Stefania Cotutor: Morillas Medina, José Rafael	Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.	Domingo Velasco, Jimena	
267-297-2025/2026	La dimensionalidad en sistemas complejos: percolación triádica	Tutor: García López, Claudia	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Etcheverría Sanz, Eugenio	

Código	Trabajo	Tutor/es	Tipología	Estudiante	Acciones
267-327-2025/2026	Simulación eficiente de sistemas cuánticos abiertos en dispositivos cuánticos de ruido intermedio (NISQ).	Tutor: Skoteiniotis, Michail	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Fedoseev , Arseniy	
267-342-2025/2026	Uso de Métodos de la Física de Partículas para el Cálculo de Observables Clásicos en Gravedad	Tutor: Santiago Pérez, José Cotutor: López Miras, Javier	Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.	Gaitan Ruz, Pablo	
267-244-2025/2026	El embebimiento conforme de Penrose	Tutor: Ortega Titos, Miguel	Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.	Gamiz Merino, Gonzalo	
267-347-2025/2026	Verificación y evaluación comparativa de dispositivos de computación cuántica	Tutor: Skoteiniotis, Michail Cotutor: Manzano Diosdado, Daniel	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Garcia Domingo, Guillermo	
267-276-2025/2026	Experimentos de Física para bachillerato	Tutor: Iglesias Salto, Guillermo Ramón Cotutor: García López-Durán, Juan De Dios	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Garcia Portero, Jesus	
267-321-2025/2026	Renormalización de campos escalares	Tutor: Rodríguez Chala, Mikael Cotutor: Vilches Bravo, Fuensanta	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Garcia Salazar, Manuel	
267-287-2025/2026	Gravedad en tres dimensiones y el agujero negro de BTZ	Tutor: Janssen, Bert	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Gomez Torres, Miguel Angel	
267-267-2025/2026	Estudio de un acelerador lineal de electrones de uso clínico mediante simulación Monte Carlo	Tutor: Anguiano Millán, Marta	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Gomila Tarongi, Pau	
267-272-2025/2026	Estudio experimental de la micro-reología pasiva de partículas de microgel termoresponsivo	Tutor: Tirado Miranda, María Cotutor: Jódar Reyes, Ana Belén	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Gonzalez Arnaiz, Claudia	
267-205-2025/2026	Análisis computacional de la discriminación cromática en sujetos dicrómatas	Tutor: Hernández Andrés, Javier	Trabajos experimentales, de toma de datos de	Gonzalez Sanchez, Irene	

Código	Trabajo	Tutor/es	Tipología	Estudiante	Acciones
267-299-2025/2026	utilizando gafas para daltónicos a partir de imágenes hiperespectrales La ley de Kleiber: fenomenología y fundamentos teóricos	Cotutor: Valero Benito, Eva María Tutor: Roldán Vargas, Sándalo	campo o de laboratorio. Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.	Gonzalez Silva, Luna	
267-217-2025/2026	Clasificación de tipos de aerosol utilizando la matriz de Angström y su efecto en las propiedades de activación como núcleos de condensación	Tutor: Titos Vela, Gloria	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Gonzalez Silva, Teresa	
267-283-2025/2026	Fundamentos en la intersección entre machine learning y física estadística	Tutor: Hurtado Fernández, Pablo Ignacio Cotutor: Bernier Villamor, José Luis	Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.	Guerrero Chino, Juan Miguel	
267-236-2025/2026	Dinámica espacial y estabilidad en el modelo de Lotka–Volterra con difusión: un enfoque analítico y computacional	Tutor: Pérez Espigares, Carlos	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Gutierrez Rodriguez, Jose Manuel	
267-273-2025/2026	Estudio sobre la simulación de dispositivos electrónicos basados en IA	Tutor: Villena Sánchez, Marco Antonio	Trabajos bibliográficos sobre el estado actual de una temática relacionada con el Grado.	Hidalgo Valverde, Angela	
267-201-2025/2026	Percolación: de la transición de fase geométrica a fenómenos críticos en sistemas complejos	Tutor: Muñoz Martínez, Miguel Ángel	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Hurtado Muñoz, Victor	
267-286-2025/2026	Grandes desviaciones y procesos efectivos en dinámicas estocásticas: análisis teórico y simulación	Tutor: Pérez Espigares, Carlos	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Iturralde Jara, Martin	
267-350-2025/2026	Estudio de un peine de frecuencias y su aplicación a experimentos de precisión en una trampa Paul.	Tutor: Carrasco Sanz, Ana Cotutor: Rodríguez Rubiales, Daniel	Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.	Jimenez Da Silva, Jorge Luis	
267-300-2025/2026	La relación masa-abundancia N/O de galaxias en vacíos cósmicos	Tutor: Zurita Muñoz, Almudena Cotutor: Florido Navio, Estrella	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Jimenez Oballe, Javier	

Código	Trabajo	Tutor/es	Tipología	Estudiante	Acciones
267-330-2025/2026	Simulación y Análisis de la Magnetodinámica de Dipolos Magnéticos con el Modelo de Landau–Lifshitz–Gilbert	Tutor: Ruiz-Cabello Núñez, Miguel David	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Jiménez López, Miguel Ángel	
267-256-2025/2026	Estructura y dinámica en la actividad cerebral: el Parkinson como una enfermedad de red cerebral	Tutor: Di Santo, Serena	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Lara Consuegra, Maria De Los Angel	
267-240-2025/2026	Efecto Unruh y radiación de Hawking	Tutor: Olmedo Nieto, Javier Antonio Cotutor: Janssen, Bert	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Lopez De La Manzanara Perez, Sofia	
267-322-2025/2026	Renormalización de Hamiltonianos	Tutor: Gómez Rocha, María	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Lopez Gonzalez, Jaime	
267-323-2025/2026	Selección de bandas clave para el reconocimiento de colorantes y pigmentos históricos mediante imágenes hiperespectrales de fluorescencia	Tutor: Moronta Montero, Francisco Cotutor: Valero Benito, Eva María	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Lopez Martin, Victor	
267-264-2025/2026	Estudio de las características básicas de haces de iones de 4He de interés en radioterapia mediante el código Monte Carlo PENHAN	Tutor: Anguiano Millán, Marta Cotutor: Palenciano Castro, Lidia	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Lopez Rey, Noelia	
267-353-2025/2026	Modelización del proceso de envejecimiento de tintas ferrogáficas y con base de carbón mediante imagen hiperespectral aplicando herramientas de reducción de dimensionalidad	Tutor: Valero Benito, Eva María Cotutor: Moronta Montero, Francisco	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Lopez Torres, Miguel Angel	
267-269-2025/2026	Estudio del fenómeno de sincronización a través del modelo de Kuramoto	Tutor: Pérez Espigares, Carlos	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Lopez Vilchez, Pablo Antonio	
267-325-2025/2026	Selección de sucesos de neutrino del electrón en el experimento SBND mediante técnicas de "Machine Learning"	Tutor: Zamorano García, Bruno	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Loring Garcia, Alvaro	
267-234-2025/2026	Diagramas de Penrose para métricas cosmológicas tipo FRW	Tutor: Janssen, Bert	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del	Luque Mateos, Julio	

Código	Trabajo	Tutor/es	Tipología	Estudiante	Acciones
			Grado.		
267-289-2025/2026	Hiperones en materia nuclear	Tutor: Anguiano Millán, Marta	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Macias Sanchez, Javier	
267-352-2025/2026	Modelado y simulación de dispositivos optoelectrónicos QLED para sistemas en automoción	Tutor: Gómez Campos, Francisco Manuel	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Maquieira Cortiñas, Barbara	
267-331-2025/2026	Simulación y estudio de redes neuronales cuánticas	Tutor: Torres Agudo, Joaquín	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Marquez De Cozar, Marco Andres	
267-242-2025/2026	Efectos relativistas en la densidad radial de sistemas hidrogenoides D-dimensionales	Tutor: Angulo Ibáñez, Juan Carlos	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Marquez Soriano, Jose Luis	
267-270-2025/2026	Estudio del gas atómico en galaxias con HI-MaNGA	Tutor: Espada Fernandez, Daniel	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Martin Garcia, Antonio Luis	
267-246-2025/2026	El método WBK: aplicación a al caso de potenciales centrales de interés en Física Atómica y Nuclear	Tutor: Anguiano Millán, Marta	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Martin Moya, Javier	
267-222-2025/2026	Condiciones para el comienzo de un brote de formación: Estudiando el gas denso en la galaxia NGC 3110	Tutor: Lisenfeld, Ute Cotutor: Espada Fernandez, Daniel	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Martinez Gonzalez, Pablo	
267-305-2025/2026	Mecánica de fluidos magnéticos en fluidos rotatorios: formación de patrones	Tutor: Vicente Álvarez-Manzaneda, Juan De Cotutor: Morillas Medina, José Rafael	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Mata Gomez, Ignacio	
267-202-2025/2026	A first view of the kinematics morphology bimodality of void galaxies	Tutor: Argudo Fernandez, Maria Del Carmen	Elaboración de un informe o un proyecto de naturaleza profesional.	Medina Rodriguez, Lucia	
267-230-2025/2026	Desarrollo y Caracterización Mecánica de Hidrogeles Poliméricos Sensibles a	Tutor: López López, Modesto	Trabajos experimentales, de toma de datos de	Merino Garcia, Teresa	

Código	Trabajo	Tutor/es	Tipología	Estudiante	Acciones
	Estímulos	Torcuato Cotutor: Torre San Emeterio, Raúl	campo o de laboratorio.		
267-258-2025/2026	Estudio de desintegraciones de mesones ligero-pesado	Tutor: Gómez Rocha, María	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Montejo Quesada, Jose Maria	
267-252-2025/2026	Estados super-rotadores de una molecular en un centrifugador óptico	Tutor: González Férez, María Rosario	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Morales Rodriguez, Sheila	
267-214-2025/2026	Cálculo del movimiento sísmico a partir de grabaciones de terremotos en vídeo	Tutor: Stich, Daniel	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Moreno Belastegui, Pablo	
267-329-2025/2026	Simulación numérica de la propagación de ondas electromagnéticas en plasmas	Tutor: Ruiz- Cabello Núñez, Miguel David	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Muriel Figueroa, Santiago	
267-335-2025/2026	Superficies espaciales del espacio de Lorentz-Minkowski	Tutor: Ortega Titos, Miguel	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Muñoz Sanchez, Daniel	
267-312-2025/2026	Modelado numérico de propagación electromagnética en plasmas anisótropos mediante el método numérico FDTD.	Tutor: Portí Durán, Jorge Andrés	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Navarrete Campillo, Adriana	
267-235-2025/2026	Dilatación temporal relativista usando muones atmosféricos	Tutor: Rodríguez Valverde, Miguel Ángel Cotutor: Sánchez Lucas, Patricia	Elaboración de guías prácticas clínicas o de laboratorio.	Navarro Puga, Joel	
267-309-2025/2026	Mis vecinas me radiactivan: Influencia del entorno en la emisión de Rayos X de las galaxias de núcleo activo.	Tutor: Argudo Fernandez, Maria Del Carmen	Elaboración de un informe o un proyecto de naturaleza profesional.	Núñez Fernandez, Ney	
267-271-2025/2026	Estudio del impacto de la luz de Cherenkov sobre las señales de centelleo en detectores de neutrinos tipo LArTPC: aplicación en SBND	Tutor: García Gámez, Diego	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Ocaña Gonzalez, Adrian	
267-211-2025/2026	Análisis del efecto de la	Tutor:	Trabajos	Orellana	

Código	Trabajo	Tutor/es	Tipología	Estudiante	Acciones
	difracción en la estimación del campo magnético solar mediante la aproximación de campo débil (WFA) a partir de datos del instrumento TuMag a bordo de Sunrise III	Hernández Andrés, Javier	experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.	Chornyak, Pablo	
267-207-2025/2026	Análisis de la respuesta biológica de diferentes tejidos a la irradiación con haces de protones	Tutor: Anguiano Millán, Marta	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Ortiz García, Helena	
267-349-2025/2026	Estado actual de la computación cuántica	Tutor: Salcedo Moreno, Lorenzo Luis	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Ortiz Hernandez, Juan	
267-307-2025/2026	Métodos para el estudio de desfasajes en reacciones de dispersión de hadrones	Tutor: Gómez Rocha, María	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Ortiz Hoyo, Pedro	
267-346-2025/2026	Verificación del rango en protonterapia: estudio mediante Monte Carlo	Tutor: Anguiano Millán, Marta	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Pablo Acuña, Sergio	
267-314-2025/2026	Percepción del paisaje sonoro en el campus: un enfoque en el clima acústico interior	Tutor: Vida Manzano, Jerónimo	Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.	Pastor Regades, Angel	
267-206-2025/2026	Análisis de la Estabilidad de Métodos Numéricos en Electromagnetismo Computacional en el Dominio del Tiempo	Tutor: Ruiz-Cabello Núñez, Miguel David	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Perez Garcia, Jesus Adrian	
267-260-2025/2026	Estudio de la estabilidad coloidal en sistemas liberadores de fármacos en células tumorales del cerebro.	Tutor: Martín Rodríguez, Antonio Cotutor: Sánchez Moreno, Paola	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Perez Morcillo, Ana	
267-279-2025/2026	Formación de defectos topológicos en cosmología	Tutor: Criado Álamo, Juan Carlos Cotutor: Gil Martín, Luis	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Poza Marcos, Marcos	
267-255-2025/2026	Estimación Monte Carlo de la radiación dispersada en experimentos de irradiación de cultivos celulares	Tutor: Lallena Rojo, Antonio Miguel	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Quintana Martin, Celia	

Código	Trabajo	Tutor/es	Tipología	Estudiante	Acciones
267-348-2025/2026	Aplicaciones de IA para sistemas radiantes en Electrodinámica	Tutor: Fernández Pantoja, Mario Alberto	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Renema Diaz, Juan Marcos	
267-313-2025/2026	Núcleos exóticos y estrellas de neutrones	Tutor: Anguiano Millán, Marta	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Rodríguez Romero, Pablo	
267-334-2025/2026	Sincronización y quimeras en sistemas de osciladores acoplados de orden superior.	Tutor: Poyato Sanchez, Jesus Cotutor: David Torres Agudo, Joaquín	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Rodríguez Sánchez, José	
267-318-2025/2026	Protocolos de naturaleza cuántica para experimentos de precisión con un cristal de Coulomb	Tutor: Rodríguez Rubiales, Daniel	Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.	Romero Rodríguez, Antonio Miguel	
267-241-2025/2026	EFFECTOS INERCIALES EN LIQUIDOS	Tutor: Rodríguez Valverde, Miguel Ángel Cotutor: Cabrerizo Vílchez, Miguel Ángel	Elaboración de guías prácticas clínicas o de laboratorio.	Ruiz Moncayo, Mirian	
267-223-2025/2026	Confinamiento atómico en el régimen ultrafrío	Tutor: González Férez, María Rosario	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Ruiz Orellana, Marcos	
267-288-2025/2026	Hidrogelos magnéticos basados en biopolímeros y compartimentos magnéticos	Tutor: López López, Modesto Torcuato Cotutor: Rodríguez Arco, Laura	Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.	Ryzhov Rando, Nicolás Antonio	
267-333-2025/2026	Simulaciones Monte Carlo de suspensiones de microgeles	Tutor: Patti, Alessandro Cotutor: Moncho Jordá, Arturo	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Salguero Peralta, Javier	
267-311-2025/2026	Modelado estadístico de actividades deportivas	Tutor: Blanco Navarro, David	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Sanchez Gonzalez, Ana	
267-239-2025/2026	Ecuaciones diofánticas	Tutor: Moreno Galindo, Antonio	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con	Sanchez Martinez, Samuel	

Código	Trabajo	Tutor/es	Tipología	Estudiante	Acciones
267-296-2025/2026	Introducción a la teoría de cuerdas y sus fundamentos	Tutor: Megías Fernández, Eugenio	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Sarycevas Sanchez, Belen	
267-290-2025/2026	Horizontes aislados y dinámicos: física de agujeros negros	Tutor: Olmedo Nieto, Javier Antonio	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Toro Dios, Rosa	
267-298-2025/2026	La emergencia de la criticidad en redes neuronales mediante el aprendizaje	Tutor: Di Santo, Serena	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Viviens Blazquez, Olmo	
267-302-2025/2026	La secuencia principal de formación estelar de galaxias en vacíos cósmicos	Tutor: Florido Navio, Estrella Cotutor: Sanchez Menguiano, Laura	Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado.	Zaballa Garcia, Ariadna	