

Asignaciones | Facultad de ciencias

| Código | Trabajo | Tutor/es | Tipología | Estudiante | Acciones |
|------------------|--|---|---|---|----------|
| 295-9-2024/2025 | Dinámicas no lineales en la expansión de una nube de partículas brownianas atrapadas | RAÚL ALBERTO RICA ALARCÓN PABLO IGNACIO HURTADO FERNÁNDEZ | Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio. | VARRUN AGARWALA MOHANDAS | |
| 295-4-2024/2025 | Algoritmos para la reconstrucción de imagen en Tomografía | MARTA ANGUIANO MILLÁN ANA MARÍA AGUILERA DEL PINO | Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado. | MARTA PECES PALOMINO | |
| 295-31-2024/2025 | Teoría de la curva elástica aplicada a la geometría de gotas sésiles inclinadas | MARÍA MAGDALENA RODRÍGUEZ PÉREZ MIGUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ VALVERDE | Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado. | ANDRES LOPEZ MENA | |
| 295-26-2024/2025 | Transporte de iones en electrodos porosos. Aplicación a la producción de energía azul. | SILVIA ALEJANDRA AHUALLI YAPUR JUAN CALVO YAGÜE | Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado. | DIEGO SEBASTIAN MORENO CEACERO | |
| 295-24-2024/2025 | Solving the stiff system of ordinary differential equations in stellar evolution | MARÍA INMACULADA DOMÍNGUEZ AGUILERA | Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado. | VICTORIA GARCIA ARAUZ | |
| 295-23-2024/2025 | Simulación numérica de ecuaciones tipo Schrödinger | ÓSCAR SÁNCHEZ ROMERO | Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado. | JOAQUIN GALERA GAITAN | |
| 295-20-2024/2025 | Separación de señal de muones y piones en el experimento SBND mediante técnicas de aprendizaje supervisado | BRUNO ZAMORANO GARCÍA JOSÉ LUIS ROMERO BÉJAR | Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado. | ALVARO MUÑOZ RUIZ | |
| 295-18-2024/2025 | Ortogonalidad, redes de Toda y pares de Lax | TERESA ENCARNACIÓN PÉREZ FERNÁNDEZ | Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado. | DANIEL RODRIGUEZ GUERRERO | |
| 295-17-2024/2025 | La hipótesis de Riemann | ARMANDO REYES VILLEN A MUÑOZ | Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado. | DANIEL MARTINEZ SALES | |
| 295-14-2024/2025 | Estudio del polvo interestelar en | MÓNICA RELAÑO PASTOR UTE | Estudio de casos, teóricos o | AARÓN MINGORANCE | |

| Código | Trabajo | Tutor/es | Tipología | Estudiante | Acciones |
|------------------|--|---|---|--------------------------------|----------|
| | diferentes entornos galácticos | LISENFELD | prácticos, relacionados con la temática del Grado. | LÓPEZ | |
| 295-13-2024/2025 | Estática y dinámica de las películas de jabón: Superficies minimales y medida de espesores mediante imagen espectral | LEONOR FERRER MARTÍNEZ EVA MARÍA VALERO BENITO | Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado. | GUILLERMO CARO RODRIGUEZ | |
| 295-12-2024/2025 | Electrocinética de partículas recubiertas de polielectrolito | SILVIA ALEJANDRA AHUALLI YAPUR JUAN CALVO YAGÜE | Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado. | AINARA GONZALEZ URCOLA | |
| 295-11-2024/2025 | El grupo espín y sus aplicaciones | MIGUEL SÁNCHEZ CAJAFidel FernándezVillaseñor | Estudio de casos, teóricos o prácticos, relacionados con la temática del Grado. | ALEJANDRO OLIVER HUETE | |
| 295-1-2024/2025 | Fenómenos de transporte en sistemas de baja dimensión. Teoría y experimentación | RAÚL ALBERTO RICA ALARCÓN ANTONIO LASANTA BECERRA | Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio. | RAUL SEDEÑO SANCHEZ | |