



En virtud del Artículo 66 del Reglamento de Pruebas Presenciales, atendiendo a las solicitudes recibidas para la convocatoria de Exámenes extraordinarios Fin de Carrera 2024, se informa del siguiente Calendario de Exámenes para su realización de forma presencial en el **salón de Actos (sótano 1; espacio: 11. S1. 002. 0) del Centro Asociado de Las Rozas 1 (Urbanización Monte Rozas, Avda. Esparta s/n, Ctra. de Las Rozas al Escorial Km. 5, 28232 Las Rozas – Madrid)**

<b>LUNES, 9 DE DICIEMBRE</b>	
9:00-11:00	<b>61033077 - SÍNTESIS ORGÁNICA Y DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL</b> <b>61033025 – QUÍMICA FÍSICA II: ESPECTROSCOPIA Y ESTADÍSTICA MOLECULAR</b> <b>61034036 – COMPUESTOS INORGÁNICOS DE ESTRUCTURA COMPLEJA</b> <b>61034102 – POLÍMEROS</b> <b>61902018 – METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA</b> <b>67014129 – CARTOGRAFÍA</b> <b>61021105 – GEOMETRÍA BÁSICA</b> <b>61023015 – TOPOLOGÍA</b> <b>6102210- - LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN</b> <b>61024090 – AMPLIACIÓN DE TOPOLOGÍA</b> <b>61044023 – FÍSICA DEL ESTADO SÓLIDO</b>

11:30-13:30	<p><b>61032020 – TERMODINÁMICA QUÍMICA</b></p> <p><b>6103402- - QUÍMICA BIO-ORGÁNICA Y PRODUCTOS NATURALES</b></p> <p><b>61034059 – PROYECTOS EN INGENIERÍA QUÍMICA</b></p> <p><b>61012106 – CONTAMINACIÓN POR AGENTES FÍSICOS</b></p> <p><b>61014022 – MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS AMBIENTALES</b></p> <p><b>61011029 – BIOLOGÍA I</b></p> <p><b>61044129 – BIOFÍSICA</b></p> <p><b>61043093 – ELECTRODINÁMICA CLÁSICA</b></p> <p><b>61022056 – HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA MATEMÁTICAS</b></p> <p><b>61024026 – ESPACIOS NORMADOS</b></p> <p><b>61023038 – CÁLCULO DE PROBABILIDADES II</b></p> <p><b>61023073 – ANÁLISIS DE FOURIER Y ECUACIONES DERIVADAS PARCIALES</b></p>
16:00-18:00	<p><b>61034042 – QUÍMICA FÍSICA IV: MATERIA CONDENSADA</b></p> <p><b>61034131 – COMPUESTOS INORGÁNICOS APLICADOS</b></p> <p><b>61903012 – ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE</b></p> <p><b>61012069 – TÉCNICAS INSTRUMENTALES</b></p> <p><b>61014039 – SENSORES QUÍMICOS Y BIOSENSORES DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL</b></p> <p><b>61044052 – FÍSICA DE FLUIDOS</b></p> <p><b>61043012 – MÉTODOS MATEMÁTICOS IV</b></p> <p><b>61023067 – GEOMETRÍA DIFERENCIAL DE CURVAS Y SUPERFICIES</b></p> <p><b>61044081 – FÍSICA MATEMÁTICA</b></p> <p><b>61022010 – GEOMETRÍAS LINEALES</b></p> <p><b>61024115 – MODELOS DE REGRESIÓN</b></p>



18:30-20:30	<p><b>61033060 – QUÍMICA FÍSICA III: CINÉTICA Y ELECTROQUÍMICA</b></p> <p><b>61031055 – ELECTROMAGNETISMO Y ÓPTICA</b></p> <p><b>61011041 – BASES FÍSICAS DEL MEDIO AMBIENTE</b></p> <p><b>61014080 – ECONOMÍA Y ESTRATEGIA MEDIOAMBIENTAL</b></p> <p><b>61044098 – SISTEMAS DINÁMICOS</b></p> <p><b>61024109 – HISTORIA DE LAS MATEMÁTICAS</b></p> <p><b>61032014 – CÁLCULO NUMÉRICO Y ESTADÍSTICA APLICADA</b></p>
-------------	--