

| AUTOR                     | TITULO                                                                                                                                           | DEPARTAMENTO             | PROFESOR             | TRIBUNAL               | FECHA LECTURA    | LUGAR                               | HORA LECTURA | PRESIDENTE            | VOCAL                      | SECRETARIO                  | SUPLENTE                         |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| MORENO DE ROSENDO, PABLO  | Diseño, desarrollo e implementación de un sistema de estampado de micropatrones sobre poli-meros basado en la nanolitografía por impresión.      | CIENCIA DE MATERIALES    | José Pérez Rigueiro  | 09BM_2021-22_JUN_CM_1  | 08/06/2022 10:00 | Aula de Seminarios<br>Dpto Ciencias | 10:00        | Rafael Daza García    | Gustavo Ramón Plaza Baonza | Francisco Javier Rojo Pérez |                                  |
| EL KHLouFI LARRAN, INES   | Design and Development of a Conversational-driven System for Unmasking health Fake News using Data Mining Techniques                             | INGENIERIA DE SISTEMAS   | Oscar Araque Iborra  | 09BM_2021-22_JUN_DIT_1 | 07/06/2022 12:00 | B225                                | 12:00        | Ignacio Soto Campos   | Alvaro Alonso Gonzalez     | Juan Fernando Sánchez Rada  | Daniel González Sánchez          |
| PINTO PULIDO, ELISA MARIA | Extracción de características en imagen y análisis de su correlación con la respuesta al tratamiento tras radioterapia en cáncer de páncreas.    | TECNOLOGIA Y FOTONICA    | Elena Hernando Pérez | 09BM_2021-22_JUN_TFB_1 | 09/06/2022 16:00 | A-138                               | 4:30         | Daniel González Nieto | Ignacio Oropesa García     | Giuseppe Fico               | María Teresa Arredondo Waldmeyer |
| GUZMAN CHACON, EVA        | Development of an analytic pipeline for pre-mortem multimodal MRI assessment of vascular white matter damage based on post-mortem histopathology | BIOINGENIERIA Y FOTONICA | Bryan Strange        | 09BM_2021-22_JUN_TFB_1 | 09/06/2022 16:00 | A-138                               | 4:00         | Daniel González Nieto | Ignacio Oropesa García     | Giuseppe Fico               | María Teresa Arredondo Waldmeyer |