

| AUTOR | TITULO | DEPARTAME | FECHA LECTURA | HORA LECTU | LUGAR | PRESIDENTE | VOCAL | SECRETARIO |
|------------------------------------|--|-----------|---------------|------------|---|-------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| MARTINEZ DEL BARCO POZA, RAUL | Implementación de un sistema para medida de ineficiencia | ELF | 26/10/2020 | 11:00 | https://upm.zoom.us/j/86281728018?pwd=WTNZNERZb2JhZ0V4UjQ4OUh1b1R4Zz09 | Rev-Stolle Prado Ignacio | Tobias Galicia, Ignacio | Algora del Valle, Carlos |
| PALOMARES TORRECILLA, JAVIER | Diseño e implementación de sistemas de distribución cuánta | DIE | 29/10/2020 | 11:00 | https://upm.zoom.us/j/9673445540?pwd=dV1K2FucFZCZGtd2wrem1nUjJqQT09 | Alberto Almendra Sánchez | Jimena Olivares Roza | Georgios Kontaxakis Antoniadis |
| CINCA PEREZ, JAVIER | Diseño e implementación de un sistema de ingestión masiva | DIT | 26/10/2020 | 10:00 | https://bit.ly/2HGXSvN | Juan Quemada Vives | Angel Fernández del Campo | Diego López Pajares |
| DE VIVAR ADRADA, JAIME JOSE | Desarrollo de un escenario de experimentación de una red | DIT | 26/10/2020 | 10:25 | https://bit.ly/2HGXSvN | Juan Quemada Vives | Angel Fernández del Campo | Diego López Pajares |
| DE FERMIN CORDEIRO, JAIME | Development of an Intelligent Image Generator Based on | DIT | 26/10/2020 | 10:50 | https://bit.ly/2HGXSvN | Juan Quemada Vives | Angel Fernández del Campo | Diego López Pajares |
| BARON ARGOS, ROCIO | Implementación de un sistema de detección visual de vehí | SSR | 30/10/2020 | 10:00 | https://us02web.zoom.us/j/9673445540?pwd=dV1K2FucFZCZGtd2wrem1nUjJqQT09 | Juan Miguel Santos Suárez | Javier I. Portillo García | Santiago Torres Alegre |
| FERNANDEZ BASQUERO, ALANA CRISTINA | Desarrollo de un electro-estimulador para aplicaciones ter | SSR | 30/10/2020 | 10:50 | https://us02web.zoom.us/j/9673445540?pwd=dV1K2FucFZCZGtd2wrem1nUjJqQT09 | Juan Miguel Santos Suárez | Javier I. Portillo García | Santiago Torres Alegre |
| NIETO ILLESCAS, ALVARO JESUS | Desarrollo de un sistema de control de sonido para realida | SSR | 30/10/2020 | 11:40 | https://us02web.zoom.us/j/9673445540?pwd=dV1K2FucFZCZGtd2wrem1nUjJqQT09 | Juan Miguel Santos Suárez | Javier I. Portillo García | Santiago Torres Alegre |
| FERNANDEZ DE TORO ESPEJEL, BELEN | Diseño y validación de un sistema lidar para la medida del | TFB | 27/10/2020 | 11:00 | https://upm.zoom.us/j/88621378972 | Miguel Ángel Muriel Fernández | Paloma Rodríguez Horche | Morten Andreas Geday |

| SUPLLENTE |
|------------------------------|
| Benítez Giménez, Pablo |
| Andrés Rodríguez Domínguez |
| Sergio Muñoz López |
| Sergio Muñoz López |
| Sergio Muñoz López |
| Ana María Bernardos Barbolla |
| Ana María Bernardos Barbolla |
| Ana María Bernardos Barbolla |
| Santiago Aguilera Navarro |