

TRABAJOS DEFENDIDOS

| Turno | Hora | Alumno | Título del PFM | Tutor(es) | Tit. |
|-------|-------|------------------------------|---|---|------|
| 1º | 17:00 | LÓPEZ PLAZA, CARLOS | Análisis de Métodos de simulación de Bombas de Calor para ACS en EnergyPlus y su aplicación en escenarios energéticos de España | Xabier Apaolaza Pagoaga / Antonio Carrillo Andrés | MII |
| 2º | 18:00 | MORENO ABRAS, FERNANDO MARÍA | Estudio de distintos modelos para la predicción del consumo de energía térmica del Hospital Puerta del Hierro (Madrid) | Juan Manuel Gallardo Salazar | MII |
| 3º | 19:00 | GÁMIZ GARCÍA, JOSÉ ANTONIO | Análisis computacional de los parámetros de confort térmico en edificios, según lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios. Caso práctico: Edificio de oficinas en Madrid | Juan Manuel Gallardo Salazar | MII |

TRIBUNAL EVALUADOR

| Turno | Presidente | Vocal Secretario | Vocal 2º | Acceso público |
|-------|------------------------|----------------------|--------------------------|---|
| 1º | José R. de Andrés Díaz | Fdo. Domínguez Muñoz | José Manuel Cejudo López | https://stream.meet.google.com/stream/a1be741f-0f59-46a8-8bac-f278055db4e6 |
| 2º | José R. de Andrés Díaz | Fdo. Domínguez Muñoz | Antonio Carrillo Andrés | https://stream.meet.google.com/stream/bfdfe5c9-41d9-4003-8c97-24fe7c33ec05 |
| 3º | José R. de Andrés Díaz | Fdo. Domínguez Muñoz | Antonio Carrillo Andrés | https://stream.meet.google.com/stream/24bdb9c9-08e2-49e3-8ac1-da60e7dcb51a |