**Jornada *Match* UPV – INGETEAM**

**FICHA PARTICIPANTE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nombre del Investigador Principal (IP):**  **Email de contacto:**  **Estructura de Investigación UPV:** |  |
| **1.- Reto de la empresa sobre el que está interesado:**  Electrónica de potencia y control. Áreas: conmutadores DC/CD, carburo de silicio, Alta frecuencia  Análisis de señales eléctricas en generadores eólicos y en convertidores para la detección de fallos  Máquinas eléctricas  Integración en redes energéticas | | |
| Almacenamiento de energía  Digitalización, IA, ciberseguridad y mantenimiento predictivo. Análisis de datos en plantas fotovoltaicas  Utilización de drones para mantenimiento en campos eólicos y solares.  Robots en operaciones de mantenimiento en campos eólicos o solares  Neuromanagement para gestión de riesgo y seguridad de operarios  Optimización de gestión y costes en el mantenimiento de campos eólicos y solares  **2.- Título de propuesta de colaboración (no confidencial) (máximo 2 líneas)**  **3.- Resumen de la propuesta de colaboración (no confidencial) (máximo 10 líneas).**  **4.- Líneas de trabajo y capacidades en que se enmarca la colaboración (máximo 10 líneas).**  **5. Principales proyectos relacionados (máximo 3).** | | |
| **6.- Principales Clientes/partners (incluir logo):** | | |
|  | | |
| **7.- Otra información de interés (máximo 5 líneas):** | | |
| **NOTAS DE LA EMPRESA (espacio reservado para la empresa)** | | |