**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)** |