**SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN EN LA CONVOCATORIA DE CONTRATOS PREDOCTORALES DE PERSONAL INVESTIGADOR PARA TESIS INDUSTRIALES CON LA EMPRESA NAVANTIA S.L.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DNI | 1º APELLIDO | 2º APELLIDO | | NOMBRE |
| DOMICILIO | | | | CODIGO POSTAL |
| LOCALIDAD: | PROVINCIA | FECHA DE NACIMIENTO | | TELEFONO CON PREFIJO/MOVIL |
| TITULACION | | | DIRECCION CORREO ELECTRONICO | |

E X P O N E:

Que habiéndose convocado concurso público de Contratos Predoctorales de Personal Investigador para Tesis Industriales mediante Resolución de la Universidad de Cádiz

S O L I C I T A:

Sea admitida la presente solicitud para (**señalar la que proceda**):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Referencia | Denominación | Programa de doctorado (EDUCA) |
|  | TDI-5-17 | Rediseño de un Astillero en torno a la Industria 4.0. | Fabricación, Materiales e Ingeniería Ambiental |
|  | TDI-6-17 | Desarrollo de modelos virtuales para los procesos de un Astillero para la construcción de Grandes Buques | Fabricación, Materiales e Ingeniería Ambiental |
|  | TDI-7-17 | Desarrollo de modelos virtuales para los procesos de un Astillero especializado en la construcción de Fragatas Ligeras. | Fabricación, Materiales e Ingeniería Ambiental |
|  | TDI-8-17 | Automatización y Robotización de procesos de un Astillero Naval. | Fabricación Materiales e Ingeniería Ambiental |
|  | TDI-9-17 | Vehículos Marinos de Superficie no Tripulados | Fabricación Materiales e Ingeniería Ambiental |
|  | TDI-10-17 | Verificación y Validación de Software para Sistemas Navales | Ingeniería Informática |
|  | TDI-11-17 | Desarrollo de materiales y tecnologías para la fabricación aditiva en gran formato para el sector naval | Nanociencia y Tecnología de los Materiales |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

(FIRMA)

Vicerrector de Transferencia e Innovación Tecnológica de la Universidad de Cádiz