

## Proyectos aprobados en la convocatoria 2016 del programa estratégico CIEN

A continuación se listan los títulos de proyecto y empresa líder de los proyectos aprobados el 30 de noviembre de 2016 por el Consejo de Administración del CDTI en la tercera convocatoria de CIEN.

TÍTULO	EMPRESA LÍDER
ACELERADORES Y TECNOLOGÍAS ASOCIADAS PARA GRANDES INSTALACIONES CIENTÍFICAS	EMPRESARIOS AGRUPADOS INTERNACIONAL, S.A.
DESARROLLO DE APLICACIONES INDUSTRIALES BASADAS EN GRAFENO Y ESTRUCTURAS CARBONOSAS.	CROMOGENIA UNITS, S.A.
DESARROLLOS TECNOLÓGICOS PARA NUEVOS COMPONENTES DE AUTOMOCIÓN CON ACABADOS FUNCIONALES AVANZADOS	MAIER, S.COOP.
ESTRATEGIAS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA DE COLECTIVOS PRE-SENIOR Y SENIOR BASADAS EN LA NUTRICIÓN DE PRECISIÓN	AMC INNOVA JUICE AND DRINKS SL
GUIADO AUTOMATIZADO PARA SISTEMA DE TRANSPORTE DUAL - PROYECTO AUTOMOST	CORPORACION ESPAÑOLA DE TRANSPORTE SL
HORNOS DE RECALENTAMIENTO INTELIGENTES PARA PROCESOS SIDERÚRGICOS COMPETITIVOS Y SOSTENIBLES	SIDENOR ACEROS ESPECIALES SL
MEDICINA PERSONALIZADA DE PRECISIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE LA ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR Y METABÓLICA	IDCQ HOSPITALES Y SANIDAD SL
MEJORA DE LA CADENA DE VALOR EN LA PRODUCCIÓN DE SUPERALIMENTOS	SIRO AGUILAR SL
PROCESOS AUTOMATIZADOS DE MONTAJE Y DE FABRICACIÓN AVANZADA POR DEPOSICIÓN PARA ESTRUCTURAS DE BAJO COSTE REDUCIENDO EL IMPACTO AMBIENTAL	AIRBUS OPERATIONS, S.L.
PROCESOS DE BIORREFINO PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO A PARTIR DE LIGNINA	ENCE ENERGIA Y CELULOSA SA
PRODUCTIO: PRODUCTIVITY INDUSTRIAL ENHANCEMENT THROUGH ENABLING TECHNOLOGIES	GMV SOLUCIONES GLOBALES INTERNET, S.A.U
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL EN EL ÁMBITO DE LA ACTUACIÓN ELECTROMECÁNICA AERONÁUTICA PARA MANDOS DE VUELO	COMPAÑIA ESPAÑOLA DE SISTEMAS AERONAUTICOS, S.A.
ROBÓTICA AUTÓNOMA PARA INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN DE EDIFICIOS EXISTENTES, CON TECNOLOGÍA BIM	EUROESTUDIOS SL
SOLUCIÓN GLOBAL PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN VITIVINÍCOLA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO BASADA EN ROBÓTICA, EN TECNOLOGÍA IT Y EN ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS Y DE MANEJO DEL VIÑEDO.	MIGUEL TORRES, S.A.
SUPERFICIES AVANZADAS PARA ENTORNOS OFFSHORE	PINTURAS HEMPEL, S.A.
SWITCH: NUEVOS DISPOSITIVOS BASADOS EN LA TECNOLOGÍA DE MATERIALES ÓPTICOS ELECTROACTIVOS PARA APLICACIONES MULTISECTORIALES	FICOMIRRORS, S.A.