

TÍTULO	PARTES	OBJETO	DURACIÓN	MODIFICACIONES	OBLIGACIONES ECONÓMICAS (€)	COMENTARIOS	AYUDA O SUBVENCIÓN QUE SE RECIBE
Concierto marco entre equipos Nucleares S.A., S.M.E. y la Universidad de Cantabria para investigación en automatización industrial.	Ensa - Universidad de Cantabria	El proyecto que se aborda por el grupo de investigación en automatización industrial de la Universidad de Cantabria es el "Desarrollo de software para la automatización de sistemas de soldadura"	08/ 2017 - 07/ 2020		152.024,40 €		
Convenio Marco entre Equipos Nucleares S.A., S.M.E. y la Universidad de Cantabria para el Desarrollo de actuaciones de I+D+i en el área de "Técnicas Fotónicas Aplicadas a la fabricación de componentes para centrales nucleares "	Ensa - Universidad de Cantabria	El objeto del acuerdo es regular la colaboración entre el Grupo de Ingeniería Fotónica en el Departamento TEISA de la UC y Equipos Nucleares S.A. para llevar a cabo las actividades de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y formación de personal en el campo de las Técnicas Fotónicas aplicadas a la Fabricación de Componentes para Centrales Nucleares.	07/2017 - 12/2019		127.000,00 €		
Programas de Colaboración Educativa con Centros de Trabajo	Ensa y: IES Cantabria de la Albericia (Santander) Centro integrado de Formación Profesional nº 1 de Peñacastillo (Santander) IES Ntra. Sra. de los Remedios (Guarnizo) IES Zapatón (Torrelavega)	Colaboración de Ensa para el desarrollo de un programa formativo de Formación en Centros de Trabajo dirigido a alumnos/as de Formación Profesional inicial (FCTS)	Convenios firmados para el periodo comprendido entre el mes de marzo de 2019 a mediados de junio 2019		Sin remunerar Beneficio de comedor	Actualmente contamos con la presencia de 5 becarios/as que están realizando prácticas de formación profesional en el Laboratorio de Metrología, Laboratorio de Ensayos y Taller Mecánico del Centro de Tecnología Avanzada (CTA)	No tiene ningún tipo de compensación económica para la empresa
Convenio suscrito entre Equipos Nucleares, S.A., S.M.E. (Ensa) y la Escuela Politécnica de Ingenieros de Lyon (Francia) para que los alumnos/as de esta escuela realicen prácticas en empresas.	Ensa y la Escuela Politécnica de Ingenieros de Lyon (Francia)	En colaboración con la escuela universitaria de ingenieros de Lyon (Francia), se ofrece a los alumnos/as de ingeniería mecánica especialidad en sistemas industriales y robótica un período de prácticas en la empresa.	Convenio firmado para el periodo comprendido entre el 1 de junio y el 30 de septiembre de 2019		2.400€ brutos + Seguridad Social por cada beca de prácticas de 4 meses de duración a jornada completa. Beneficio de comedor	Incorporación de un becario con fecha 1 de junio en el área de Proyectos. Finalizará su beca de prácticas el 30 de septiembre de 2019. Recibirá una ayuda económica de 600€ brutos pensuales + Seguridad Social	No tiene ningún tipo de compensación económica para la empresa
Convenio de Colaboración para promover e impulsar la formación profesional del sistema educativo con Proyectos de Formación Profesional DUAL en Cantabria	Equipos Nucleares, S.A., S.M.E. Y Gobierno de Cantabria	Facilitar puestos formativos, implementar los proyectos de formación profesional DUAL, colaborar en la divulgación de la FP DUAL, crear vínculos estables de intercomunicación y cooperación entre centros docentes y la empresa.	27/05/2019		Regimen de Beca conforme al RD 1529/2012 y RD 1493/2011		
Convenio para la realización de prácticas profesionales no laborales del C.P "Soldadura con electrodo revestido y TIG " FMEC0110 con identificador 2018/02/0099/0047	Equipos Nucleares, S.A., S.M.E. y Talleres Daniel Alvaro , S.L	Programa de practicas de 40 horas como desarrollo del Módulo de formación practica en centros de trabajo del Certificado de Profesionalidad para alumnos del curso " Soldadura con electrodo revestido y TIG	25/09/2019 al 01/10/2019		Sin Remuneracion		
Convenio para la realización de prácticas profesionales no laborales del C.P . COMLO309 "Organización y Gestión de almacenes " identificador 2018/02/0105/0534	Equipos Nucleares, S.A., S.M.E. y ASFING SOLUCIONES EMPRESARIAIALES, S.L	Programa de practicas de 80 horas como desarrollo del Módulo de formación practica en centros de trabajo del Certificado de Profesionalidad para alumnos del curso " Organización y Gestión de almacenes"	07/01/2020 al 20/01/2020		Sin Remuneracion		
Convenio para la realización de prácticas formativas no laborales en el curso " Gestión de almacén "	Equipos Nucleares, S.A., S.M.E. y Fundación Laboral del Metal	Acción formativa " GESTION DE ALMACEN " mediante prácticas	09/11/2020 al 12/11/2020		Sin Remuneracion		