

Oferta de prácticas externas curriculares para el Grado en Física (Curso 2017-18)										
Empresa	e-mail contacto	Persona contacto	teléfono	Lugar Trabajo	Estud.Física	Entrevista	Beca	Descripción ta	Conocimientos n	OBSERVACI
ARBOREA INTELLBIRD S.L.	veronica@aracnoptero.com	Veronica Marcos	923 337 753	Salamanca	2	SI	NO	Participar en el proyecto de I+D plataforma Aracnoptero.	Manejo de Ofimática y Nivel medio Inglés	
CGB Informática	rosa.merino@esla.com	Rosa M.ª Merino Hernández	923 210 413	Salamanca	1	NO	NO	Apoyo a la programación y gestión de proyectos. Colaboración en proyectos JAVA/ANDROID. Participación en el mantenimiento de proyectos.	Alumnos de 2ª mitad plan de estudios. Conocimientos en JAVA y ANDROID.	
Complejo Asistencial Universitario de León	cmontes@saludcastillayleon.com	Carlos Montes Fuentes	923 291 100 ext. 5	2 plazas (9cr/plaza) Salamanca	2	NO	NO	Conocer y participar en las actividades asistenciales de las radiaciones ionizantes en la medicina. Manejar los principales detectores de radiaciones ionizantes en el ámbito hospitalario.	Recomendable haber cursado Laboratorio de Física Nuclear.	

Enusa Industrias Avanzadas S.A.	aol@enusa.es; ozc@enusa.es	Antonio Onieva Larrea; Oscar Zurrón Cifuentes (Tutor)	923 329 708 / 923 329 759	Juzbado (Salamanca)	1	SI	NO	Aprendizaje y entrenamiento aspectos técnicos y operativos del control de la criticidad en el proceso de fabricación de elementos combustibles y en las herramientas para realizar cálculos de criticidad y blindajes.	Los adquiridos durante la titulación	
Artificial Intelligence Techniques	robertolopez@artelnics.com	Roberto López	651 462 638	Salamanca	1	SI	NO	Realización de nuevos ejemplos o tutoriales en OpenNN y Neural Designer. Programación de algoritmos de análisis de datos en OpenNN y Neural Designer. Desarrollo de proyectos de ingeniería, salud o inteligencia de negocios.	Programación (C, Fortran, Mathematica, Matlab...). Inglés (Leído y escrito)	

