

OFERTA DE PRÁCTICAS

Ref.: PR914

Fecha de publicación: 27/01/2016

Nombre de la empresa	COGNODATA CONSULTING S.L.
Titulación estudiante	Preferiblemente Estudiante de Grado en Informática (último año de carrera) o estudiante de Máster relacionado.
Requisitos específicos del puesto	<p>Requisitos indispensables:</p> <ul style="list-style-type: none">- Conocimientos prácticos de Bases de Datos y SQL.- Conocimientos en Administración de Bases de Datos- Conocimientos en optimización de procesos y cargas de datos.- Planificación y buena comunicación por escrito.- Proactividad y trabajo en equipo.- Alta capacidad lógica / orientado a resultados prácticos.- Destreza en programación procedural- Experiencia de documentación (estructuración y contenido lógico)
Funciones a desempeñar	<p>Sus responsabilidades serán:</p> <ul style="list-style-type: none">- Colaboración en proyectos de Marketing Intelligence segmentación BBDD de clientes para calcular su valor, propensión a la compra de productos, etc.- Desarrollo herramientas de gestión de la información de clientes y de las campañas de marketing.- Participación en programas de formación de en herramientas de Data Mining aplicadas a Marketing Intelligence.- Contribución a valorar tecnología existente pero no implementada en Cognodata- Apoyo a usuarios en uso de herramientas y sistema en general.- Confeccionar documentación.- Participar en el diseño de módulos y herramientas nuevas.

	<ul style="list-style-type: none"> - Optimización de procesos y cargas de datos - Auditoría de información. - Apoyo en diseño y coordinación de procesos de ETL, Análisis, Reporting, etc - Monitorización y control de rendimiento, volumetría, etc.
Fecha inicio prevista	Inmediata
Horario	A poder ser Jornada completa de L a J de 9 a 19 y V de 8 a 15, aunque no descartamos candidatos/as a media jornada.
Lugar	Edificio Cuzco III Paseo de la Castellana 135 planta 15 28046 Madrid
Ayuda al estudio	Jornada completa: 800€ Media jornada (4 horas): 400€
Otros datos de interés	Formación a recibir: Diseño y documentación de herramientas y módulos. Metodología específica: SAS, MATLAB y SQL. Trabajo en equipo, planificación, organización y comunicación. Conceptos y metodología de Datamining (Análisis, tratamiento y modelación de datos.) Muchas posibilidades de contratación indefinida tras la beca

Aviso importante: Al enviarnos esta oferta para ser publicada en nuestra [página Web](#) la empresa adquiere el compromiso de informarnos cuando la oferta esté cubierta e igualmente si el/la candidato/a seleccionado/a es estudiante o titulado de la UNED.

Para participar en el proceso de selección, el estudiante debe cumplir una serie de requisitos que puede consultar en la [página del COIE](#) y [acreditar su vinculación con la UNED](#):

*Para estudiantes de **Grados, Diplomaturas, Licenciaturas y/o Ingenierías** es imprescindible que se envíe junto al CV una copia de la matrícula de este curso académico, así como del expediente académico justificando haber superado el 50% de los créditos. Puede acceder al expediente en Secretaría previa identificación en el campus.

*Para estudiantes matriculados en alguno de los títulos de **Másteres EEES o Formación Permanente** en el curso académico 2015-2016 es imprescindible que se envíe junto al CV una copia de la matrícula.

Enviar los dos documentos a: empleocoie@adm.uned.es indicando en el asunto la referencia **PR 914**