

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Carot Sierra, José Miguel

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Centro de Gestión de la Calidad y del Cambio (CQ)
Bolsa (€/mes)	472,73
Dedicación (horas)	325
Duración (meses)	7
Nº prácticas	4

Titulación o titulaciones

189 - Grado en Ciencia de Datos

2138 - Máster Universitario en Ingeniería de Análisis de Datos, Mejora de Procesos y Toma de Decisiones

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

1. Capacitar a los estudiantes en ciencia de datos aplicada a ciudades inteligentes, incluyendo análisis estadístico, programación y visualización de datos.
2. Fomentar habilidades interdisciplinarias para comprender y resolver problemas reales en diversos sectores como industria, educación y salud.
3. Mejorar la empleabilidad de los estudiantes mediante experiencia práctica en proyectos reales de ciencia de datos, como el proyecto Nearcity, potenciando su preparación para el mercado laboral.

Comentarios

El número de horas se distribuirá tratando de asignar un número aproximadamente constante de horas durante el tiempo de duración de las prácticas. No obstante, y para facilitar la compatibilización de los estudios y las prácticas de los estudiantes, se tendrá cierta flexibilidad en la distribución, no superando nunca el valor total especificado.

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.