

PROPUESTA DE TRABAJO FIN DE MÁSTER (Modalidad B)
Curso 2024-2025
MÁSTER EN TÉCNICAS ESTADÍSTICAS

| | |
|---|--|
| Título | Schedule Optimizer |
| Nombre de la Empresa | INDITEX SA |
| Tutor/a en la empresa | JULIO LÓPEZ ALBÍN |
| Tutor/a académico/a | ÁNGEL GONZÁLEZ RUEDA |
| Descripción del trabajo a realizar | Construcción de un sistema de optimización de asignación de tareas y turnos, que permita calcular la asignación de personal de forma que se cubran las diferentes labores según la formación del empleado. Asimismo, se optimizarán los tiempos de descanso y se repartirán las tareas de distinta índole según el criterio establecido consiguiendo una reducción de tiempos de transición. |
| Recomendaciones | |
| Fechas de las prácticas* | Verano 2024 |
| Lugar de trabajo y horario* | HQ Inditex – Arteixo, A Coruña – 9:00-18:30 (L-J) y 9:00-15:00 (V) |
| Prácticas remuneradas | Marca con una x: <input checked="" type="checkbox"/> Sí <input type="checkbox"/> No |
| Convenio | Convenio de Cooperación Educativa / Beca / Prácticas |
| Otras observaciones | Remuneración: 1000 Eur/ Mes Otros: - Autocar de INDITEX desde Santiago a los HQ. -Flexibilidad. |

* Campo obligatorio para prácticas no remuneradas