

## OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

| Entidad   | KPMG España   |                                 |      |   |          |  |
|---|---|---------------------------------|------|---|----------|--|
| Dirección   | Paseo de la castellana 159C, Madrid   |                                 |      |   |          |  |
| Perfil Demandado  |   |                                 |      |   |          |  |
|   |   |                                 |      | iones adecuada(s) para la plaza ofertada.                               |          |  |
| Referencia Oferta   |   | n Program - Consulto            | ria  | Número de vacantes ofertadas para este perfil:                          | 70       |  |
|   |   | nologica                        |      |   | <u> </u> |  |
| Titulaciones solicita   | idas p  |                                 |      | uede indicar más de una; <mark>máster SÓLO se puede indicar u</mark> ni | a)       |  |
|   | ☐ Ingeniería de Telecomunicación  |                                 |      |   |          |  |
| GRADO   | ☐ Ingeniería Informática  |                                 |      |   |          |  |
|   | ☐ Ciencia e Ingeniería de Datos ☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales  |                                 |      |   |          |  |
|   | ☐ Ingeniería de Organización Industrial   |                                 |      |   |          |  |
|   | ☐ Ingeniería de Organización industrial ☐ Ingeniería Mecánica   |                                 |      |   |          |  |
|   | ☐ Ingeniería Química Industrial   |                                 |      |   |          |  |
|   | ☐ Ingeriieria Quimica inaustriai  |                                 |      |   |          |  |
|   | ☐ Ingenieria Electronica Industrial y Automática  |                                 |      |   |          |  |
|   | Ingeniería de Telecomunicación  |                                 |      |   |          |  |
|   | Ingeniería Informática  |                                 |      |   |          |  |
| MÁSTER  | Ingeniería Industrial   |                                 |      |   |          |  |
|   | Ingeniería de Automatización e Informática Industrial   |                                 |      |   |          |  |
| Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas   |   |                                 |      |   |          |  |
| Especificar las fechas y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se |   |                                 |      |   |          |  |
|   | puede acordar con el candidato (en ese caso indicarlo). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 horas cuando el estudiante compagina las prácticas con sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la |                                 |      |   |          |  |
| cuando el estudian  | te con  |                                 |      | e acordar con el candidato.   | , Id     |  |
| Fecha inicio  | Ven   |                                 |      | ctubre - Enero - Marzo - Mayo   |          |  |
| Fecha fin   |   | acion de 6 meses                |      | ,   |          |  |
| Nº total de horas   | Maximo permitido por convenio   |                                 |      |   |          |  |
| Nº horas/día  | Minimo de 5h/dia  |                                 |      |   |          |  |
| Nº días/semana  | 25 h/semana   |                                 |      |   |          |  |
| Horario   | Horario oficial firma: De lunes a jueves 9 a 19 de L a J y Viernes de 9 a 15  |                                 |      |   |          |  |
| Tipo de prácticas   |   | Presenciales                    |      | nentarios (añadir aclaraciones, si proceden):                           |          |  |
| (Seleccionar la   |   | Semipresenciales                |      | Modelo hibrido que requiere de presencia en la provincia                |          |  |
| opción adecuada)  |   | •                               | que  | que se trabaja  |          |  |
|   |   | Remotas                         |      | ( ): LTC (TT)   |          |  |
|   | Doc   | <del>-</del>                    |      | s prácticas y el TFG/TFM  |          |  |
|   | Describir las tareas a realizar:  |                                 |      |   |          |  |
|   | Como becario de consultoría tecnológica en KPMG, apoyarás en proyectos que implementan soluciones tecnológicas para optimizar procesos empresariales.   |                                 |      |   |          |  |
| Tareas  | Colaborarás con equipos multidisciplinarios en el análisis de datos, investigación de   |                                 |      |   |          |  |
|   | tendencias, y desarrollo de informes y presentaciones para clientes. También tendrás la   |                                 |      |   |          |  |
|   | oportunidad de aprender sobre nuevas tecnologías como ciberseguridad,   |                                 |      |   |          |  |
|   | automatización e inteligencia artificial, mientras te formas en metodologías ágiles y   |                                 |      |   |          |  |
|   | herramientas especializadas. Es una experiencia valiosa para desarrollar habilidades  |                                 |      |   |          |  |
|   | técnicas y analíticas en un entorno global.   |                                 |      |   |          |  |
| Conocimientos   | En caso afirmativo indicar cuáles:  |                                 |      |   |          |  |
| específicos   |   |                                 |      |   |          |  |
| ☐ Sí / ⊠ No   |   |                                 |      |   |          |  |
| ,   |   | EN CASO AFIR                    | MATI | VO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS                              |          |  |
|   | Título orientativo/descriptivo:   |                                 |      |   |          |  |
|   | En Español  |                                 |      |   |          |  |
| Posibilidad de  | In English  |                                 |      |   |          |  |
| realizar TFG/TFM  | Obje  | Objetivos (mínimo 50 palabras): |      |   |          |  |
| 🗌 Sí / 🔀 No   |   |                                 |      |   |          |  |
|   | Metodología (mínimo 50 palabras):   |                                 |      |   |          |  |
|   |   |                                 |      |   |          |  |
|   | Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  |                                 |      |   |          |  |

| Bolsa o ayuda al   | En caso afirmativo, indicar €/mes            |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| estudio  | Por politica de empresa, no se puede indicar |  |  |  |
| ⊠ Sí / □ No  |  |  |  |  |
| Envío de solicitudes y CV  |  |  |  |  |
| Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto |  |  |  |  |
| Pablo Fernandez Garcia - pablofernandez4@kpmg.es                         |  |  |  |  |