

## OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Pol. Ind de La Pereda, s/n 33682 Mieres - Asturias   Perfil Demandados	Entidad	TKE ESCALATOR NORTE					
Referencia Oferta   PACTICAS   PA	Dirección	Pol. Ind de La Pereda, s/n 33682 Mieres - Asturias					
PRACTICAS   DÉPARTAMENTO CALIDAD   Número de vacantes ofertadas para este perfili (grado se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una se perfili (grado se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una se perfili (grado se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una se reconscipción de la puede indicar una se puede indicar una se puede indicar una se reconscipción de la puede indicar una							
DEPARTAMENTO CALIDAD	Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza ofertada.						
Titulaciones solicitadas para este perfil (grado se puede indicar más de una; máster SOLO se puede indicar una)	Referencia Oferta	PRA	CTICAS		Número de vacantes ofertadas para este perfil:	1	
Ingeniería de Telecomunicación   Ingeniería de Datos   Ingeniería de Potatos   Ingeniería de Organización Industrial   Ingeniería de Organización Industrial   Ingeniería de Organización Industrial   Ingeniería de Organización Industrial   Ingeniería Geléctrica   Ingeniería Electrónica Industrial   Ingeniería Electrónica Industrial y Automática   Ingeniería de Telecomunicación   Ingeniería Informática   Ingeniería de Automatización e Informática Industrial   Ingeniería de Automatización y tipo de prácticas   Pechas jornada, duración y tipo de prácticas   Ingeniería de Automatización y tipo de prácticas   A convenir con el alumno   Industrial   Ingeniería de Automatización y escalación de Posible   A convenir con el alumno   Industrial   Ingeniería de Automatización y escalación de Posible   Industrial   Ingeniería de Automatización y escalación de Ingeniería   Ingeniería de Automatización y escalación de Industrial   Ingeniería de Automatización y escalación de Ingeniería de Automatización y escalación de Ingeniería   Ingeniería de Industrial   Ingeniería (Industrial Industrial   Ingeniería (Industrial In		DEP	ARTAMENTO CALIDA	\D			
GRADO  MÁSTER  GRADO  GRADO  MÁSTER  GRADO  GRADO  GRADO  MÁSTER  GRADO  GRADO  GRADO  GRADO  MÁSTER  GRADO  GRAD	Titulaciones solicita	ıdas p	<b>para este perfil</b> (grado	se pı	uede indicar más de una; <mark>máster SÓLO se puede indicar u</mark> n	a)	
GRADO  MÁSTER  Higeniería GRADO  Ingeniería Industrial  Ingeniería Industrial  Ingeniería Industrial  Ingeniería Industrial  Ingeniería Industrial  Ingeniería de Automatización e Informática Industrial  Fechas, jornada, duración y tipo de prácticas  Específicar las fechas y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se puede acordar con el candidato (en sex caso indicarlo, Dedicación diarias 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 dedicación se puede acordar con el candidato.  Fecha inicio  A convenir con el alumno, lo antes posible  A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Mº total de horas  A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Nº foras/día  4 horas  Nº días/semana  5 dias  Horario  9 a 13h  Tipo de prácticas (Seleccionar la generia de Telecomunicación  GRADO  G		☐ Ingeniería de Telecomunicación					
GRADO    Ingeniería en Tecnologías Industriales     Ingeniería de Organización Industrial     Ingeniería Química Industrial     Ingeniería Química Industrial     Ingeniería Electrica     Ingeniería Electrica     Ingeniería Industrial     Ingeniería In		☐ Ingeniería Informática					
Ingeniería de Organización Industrial			☐ Ciencia e	Inger	niería de Datos		
Ingenieria Mecánica   Ingenieria Química Industrial   Ingenieria Electrica   Ingenieria Electrica   Ingenieria Electrónica Industrial y Automática   Ingenieria Electrónica Industrial y Automática   Ingenieria Informática   Ingenieria Informáti	GRADO	☐ Ingeniería en Tecnologías Industriales					
Ingeniería Química Industrial   Ingeniería Electrica   Ingeniería Electrónica Industrial y Automática   Ingeniería Electrónica Industrial y Automática   Ingeniería de Telecomunicación   Ingeniería Industrial   Ingenierí		☐ Ingeniería de Organización Industrial					
Ingeniería Eléctrica   Ingeniería Electrica   Ingeniería de Telecomunicación   Ingeniería de Telecomunicación   Ingeniería Informática   Ingeniería Informática   Ingeniería Informática   Ingeniería Informática   Ingeniería Informática   Ingeniería de Automatización e Informática   Ingeniería   Ingeniería de Automatización e Informática   Ingeniería		Ingeniería Mecánica					
Ingeniería de Telecomunicación   Ingeniería de Telecomunicación   Ingeniería de Telecomunicación   Ingeniería Informática   Ingeniería Industrial		☐ Ingeniería Química Industrial					
Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería Informática Ingeniería Informática Ingeniería Informática Ingeniería Informática Ingeniería Informática Ingeniería Industrial Ingeniería Informática Ingeniería Industrial Ingeniería Informática Ingeniería Informática Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Informática Ingeniería Industrial Ingeniería Industria Ingeniería Industr		☐ Ingeniería Eléctrica					
Ingeniería Informática Ingeniería Industrial Ingeniería 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 indicardo). Dedicación diarala: 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 dedicación se puede acordar con el candidato.  Pecha inicio A convenir con el alumno, lo antes posible  Fecha fin A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Nº toras/día 4 horas  Nº días/semana 5 dias  Nº días/semana 5 dias  Horario 9 a 13h  Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)  Remotas Presenciales Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):  Semipresenciales Remotas  Conocimientos específicos Sespecíficos Si / No No  Posibilidad de realizar TFG/TFM  Posibilidad de realizar TFG/TFM  Posibilidad de realizar TFG/TFM  Bosca a yuda al estudio Si / No No  Bolsa o ayuda al estudio Si / No No		☐ Ingeniería Electrónica Industrial y Automática					
Ingeniería la de Automatización e Informática Industrial	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 dedicación se puede acordar con el candidato.  Fecha inicio A convenir con el alumno, lo antes posible  Fecha fin A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Nº horas/día A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Nº días/semana 5 días  Horario 9 a 13h  Tipo de prácticas (Seleccionar la poción adecuada)  □ Semipresenciales □ Semipresenciales   Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):  □ Inlas instalaciones de La Pereda.  Describir las tareas a realizar:  Analizar las No Calidades de producto y componentes  Desarrollo de documentación y procedimientos relativos al control de calidad Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias  Conocimientos específicos □ Sí / ☑ No  Posibilidad de realizar TFG/TFM  □ Si / ☑ No  EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  Título orientativo/descriptivo:  En Español In English  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  En caso afirmativo, indicar €/mes  40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€							
Especificar las fechas y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se puede acordar con el candidato (ne sec caso indicardo). Dedicación diaria: 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 dedicación se puede acordar con el candidato.  Fecha inicio   A convenir con el alumno, lo antes posible   Fecha fin   A convenir con el alumno (los máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)   Fecha fin   A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)		Ingeniería Industrial					
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 indicardo). 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 dedicación se puede acordar con el candidato.  Fecha inicio A convenir con el alumno. Io antes posible  Fecha fin A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Nº total de horas A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Nº horas/día 4 horas 5 dias  Horario 9 a 13h  Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)  □ Remotas Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden):  En las instalaciones de La Pereda.  □ Semipresenciales □ Semipresenciales □ Semipresenciales □ Remotas  Concimientos específicos □ Sí/ No No Calidades de producto y componentes Desarrollo de documentación y procedimientos relativos al control de calidad Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias  Concimientos específicos □ Sí/ No No Se DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  Título orientativo/descriptivo:  En Español In English  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€							
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 dedicación se puede acordar con el candidato.  Fecha fin			Fechas, jornad	la, dι	uración y tipo de prácticas		
cuando el estudiante compagina las prácticas con sus estudios. En caso de dedicación en exclusiva a las prácticas, la dedicación se puede acordar con el candidato.  Fecha inicio A convenir con el alumno, lo antes posible  Fecha fin A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Nº total de horas A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Nº total de horas S dias  Nº días/semana Forario 9 a 13h  Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)  Tareas Describir las tareas a realizar:  Analizar las No Calidades de producto y componentes Desarrollo de documentación y procedimientos relativos al control de calidad Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias  Conocimientos específicos  SI / No  Posibilidad de realizar TFG/TFM  Posibilidad de realizar TFG/TFM  Bolsa o ayuda al estudio  SI / No  Bolsa o ayuda al estudio  SI / No  En caso afirmativo, indicar €/mes  40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€	Especificar las fechas y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad ofrecida, si procede. La fecha de inicio se						
Fecha inicio A convenir con el alumno, lo antes posible Fecha fin A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Nº total de horas A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Nº horas/día 4 horas Nº horas/día 4 horas Nº dias/semana Horario 9a 1 3h  Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)  Tareas Describir las tareas a realizar: Analizar las No Calidades de producto y componentes Desarrollo de documentación y procedimientos relativos al control de calidad Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias  Conocimientos específicos Si / No  Posibilidad de realizar TFG/TFM  Si / No  EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  Título orientativo/descriptivo: En Español In English  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):	puede acordar con el candidato (en ese caso indicarlo). Dedicación diaraia: se recomienda no exceder de 4 horas						
Fecha fin	cuando el estudian	te con				, la	
Recha fin							
Nº total de horas  Nº horas/día A convenir con el alumno (las máximas que sea posible)  Nº horas/día 4 horas  5 dias  Horario 9 a 13h  Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) □ Semipresenciales □ Remotas  Tareas  Comentarios (añadir aclaraciones, si proceden): En las instalaciones de La Pereda.  Describción de las prácticas y el TFG/TFM  Describir las tareas a realizar: Analizar las No Calidades de producto y componentes Desarrollo de documentación y procedimientos relativos al control de calidad Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias  En caso afirmativo indicar cuáles:  Posibilidad de realizar TFG/TFM  Posibilidad de realizar TFG/TFM  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio Si / No  Bolsa o ayuda al estudio Si / No							
Nº dras/día   4 horas   5 dias   1 horario   9 a 13h   2 dias/semana   5 dias   2 horario   9 a 13h   2 horario   1 horario   2 horario   2 horario   2 horario   2 horario   2 horario   3 horario   2 horario   3 horario							
Nº días/semana Horario 1jo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)  Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)  Tareas    Descripción de las prácticas y el TFG/TFM   Describir las tareas a realizar: Analizar las No Calidades de producto y componentes Desarrollo de documentación y procedimientos relativos al control de calidad Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias   Conocimientos específicos   Sí / No     Posibilidad de realizar TFG/TFM   Objetivos (mínimo 50 palabras):   Título orientativo/descriptivo: En Español In English   Objetivos (mínimo 50 palabras):   Resultados previstos (mínimo 50 palabras):     Resultados previstos (mínimo 50 palabras):     Bolsa o ayuda al estudio   Sí / No   No   No   No   No   No   No   No							
Horario 9 a 13h  Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) Presenciales   Semipresenciales   In las instalaciones de La Pereda.  Tareas   Description de las prácticas y el TFG/TFM    Tareas   Description de las prácticas y el TFG/TFM    Descriptir las tareas a realizar:   Analizar las No Calidades de producto y componentes   Desarrollo de documentación y procedimientos relativos al control de calidad   Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias    Conocimientos   En caso afirmativo indicar cuáles:    En caso afirmativo indicar cuáles:    En caso afirmativo/descriptivo:   En Español   In English    Objetivos (mínimo 50 palabras):    Metodología (mínimo 50 palabras):    Resultados previstos (mínimo 50 palabras):    Bolsa o ayuda al estudio   Si / No   No    Bolsa o ayuda al estudio   Si / No   No   No    En caso afirmativo, indicar €/mes   40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€							
Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada)    Semipresenciales   Semipresenciales   In las instalaciones de La Pereda.	•						
Semipresenciales   Remotas   En las instalaciones de La Pereda.		9 a :	13h				
Semipresenciales   Remotas	(Seleccionar la	$\boxtimes$	Presenciales				
Tareas    Descripción de las prácticas y el TFG/TFM    Describir las tareas a realizar:			☐ Semipresenciales E		En las instalaciones de La Pereda.		
Tareas  Describri las tareas a realizar: Analizar las No Calidades de producto y componentes Desarrollo de documentación y procedimientos relativos al control de calidad Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias  Conocimientos específicos Sí / ⋈ No  En caso afirmativo indicar cuáles:  En caso afirmativo indicar cuáles:  En CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  Título orientativo/descriptivo: En Español In English  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio ⋈ Sí / ⋈ No  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€							
Tareas  Describir las tareas a realizar: Analizar las No Calidades de producto y componentes Desarrollo de documentación y procedimientos relativos al control de calidad Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias  Conocimientos específicos Sí / No  En caso afirmativo indicar cuáles:  En caso afirmativo indicar cuáles:  EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  Título orientativo/descriptivo: En Español In English  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio Sí / No  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€					/ · · ·   1.770/7734		
Tareas  Analizar las No Calidades de producto y componentes Desarrollo de documentación y procedimientos relativos al control de calidad Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias  Conocimientos específicos Sí / No  En caso afirmativo indicar cuáles:  EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  Título orientativo/descriptivo: En Español In English  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio Sí / No  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€							
Desarrollo de documentación y procedimientos relativos al control de calidad Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias  Conocimientos específicos  Sí / ☑ No  En caso afirmativo indicar cuáles:  En caso afirmativo indicar cuáles:  En CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  Título orientativo/descriptivo: En Español In English  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio ☑ Sí / ☑ No  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€							
Liderar equipos de Análisis y Resolución de Problemas con todas las funciones necesarias  Conocimientos específicos  Sí / ⋈ No  En caso afirmativo indicar cuáles:  En caso afirmativo indicar cuáles:  En caso afirmativo se deben rellenar los siguientes campos  Título orientativo/descriptivo: En Español In English  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio  Sí / ⋈ No  En caso afirmativo, indicar €/mes  40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€							
Conocimientos específicos  Sí / ⋈ No  EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  Título orientativo/descriptivo: En Español In English  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio ⋈ Sí / ⋈ No  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€		, ,					
específicos  Sí / No  EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  Título orientativo/descriptivo: En Español In English Objetivos (mínimo 50 palabras):  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio Sí / No Sí / No En Caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€							
Sí / No    Sí / No   EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS		Lii Caso aiii iilativo iilulcai Cuales.					
Posibilidad de realizar TFG/TFM  Sí / ⋈ No  Bolsa o ayuda al estudio  Sí / ⋈ No  En CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS  Título orientativo/descriptivo: En Español In English  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€	-						
Posibilidad de realizar TFG/TFM  □ Sí / ⋈ No  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio  ⋈ Sí / □ No  Título orientativo/descriptivo: En Español In English  Objetivos (mínimo 50 palabras):  Metodología (mínimo 50 palabras):  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€	☐ Sí / 🔀 No						
Posibilidad de realizar TFG/TFM  □ Sí / ⋈ No  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio  Sí / □ No  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€	Posibilidad de						
Posibilidad de realizar TFG/TFM  □ Sí / ⋈ No  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio  Sí / □ No  □ Sí / □ No							
Objetivos (mínimo 50 palabras):  Sí / ⋈ No  Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio  Sí / ⋈ No  En caso afirmativo, indicar €/mes  40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€							
Metodología (mínimo 50 palabras):  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio  Sí/□No  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€							
Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio  Sí/□No  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€	realizar TFG/TFM	Objetivos (minimo 50 palabras):					
Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  Bolsa o ayuda al estudio  Sí/□No  Resultados previstos (mínimo 50 palabras):  En caso afirmativo, indicar €/mes 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€	□ Sí / ⊠ No						
Bolsa o ayuda al estudio  Si / □ No  En caso afirmativo, indicar €/mes  40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€	_ 31 / A NO	ivietodologia (minimo 50 palabras):					
Bolsa o ayuda al estudio  Si / □ No  En caso afirmativo, indicar €/mes  40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€							
<b>estudio</b> 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€		Kesultados previstos (minimo 50 palabras):					
<b>estudio</b> 40h/mes -> 800€; 30h/mes -> 600€; 20h./mes -> 400€	Dalaa 1	For any officeration in diagraphs					
⊠ Sí / □ No	=						
		40H/Hies -> 80UE; 30H/Hies -> 60UE; 20H./Mes -> 40UE					
	⊠ Sí / ∐ No		Four	0 da	solicitudos y CV		

## Indicar nombre, apellidos y correo electrónico de la persona de contacto

Sonia Álvarez Álvarez sonia.alvarezalvarez.external@tkelevator.com