

OFERTA de Prácticas Externas GRADO Y MÁSTER

Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza oferada. Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza oferada. Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza oferada. Seleccionar la titulación o titulaciones adecuada(s) para la plaza oferada. Seleccionar la qualificación de las practicas con característica de vacamina de una, máster SÓLO se puede indicar una) Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería la legeniería de Datos Ingeniería de Datos Ingeniería de Organización Industrial X Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Electria Ingeniería Electria Ingeniería Electria Ingeniería Electria Ingeniería Industrial Ingeniería Informática Ingeniería Informática Ingeniería Informática Ingeniería de Automatización e Informática Industrial Fechas, Jornada, duración y tipo de prácticas Especificar las fechas y la dedicación aproximadas, indicando la flexibilidad offecida, si procede. La fecha de inicio se puede acordar con el candidato (ne sea caso indicarlo). Dedicación diaralis ze 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 en percupita de dedicación el proximadas, indicando la flexibilidad offecida, si procede. La fecha de inicio se puede acordar con el candidato. Fecha fini NAY 7 HORAS Nº dias/semana Horario Tareas PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadur maniobras/gruas, máquinas y ajuste. PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadur maniobras/gruas, máquinas y ajuste. PRL ASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR	Nius saidus	DAOR	RJE SLU	DCFLA 4.1 AV/II ES 22/17		
Referencia Oferta 20 Numero de vacantes ofertadas. Referencia Oferta 20 Numero de vacantes ofertadas para este perfil: 2 Intulaciones solicitadas para este perfil (grado se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una) Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería Electrica Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería industrial Ingeniería de Automatización e Informática Ingeniería industrial Ingenier	Direccion	CALLE			Maj 3	
Referencia Oferta 20 Número de vacantes ofertadas para este perfil: 2 Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería la Informática Ciencia e Ingeniería de Datos Ingeniería de Organización Indeniería de Organización Indeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería Química Industrial Ingeniería Química Industrial Ingeniería Química Industrial Ingeniería Química Industrial Ingeniería Informática Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería Informática Ingeniería de Automatización e Informática Industrial Ingeniería de Automatización e Informática Ingeniería de Automatización e Informática Ingeniería de Sepocificar Ingeniería de Sepocificar Ingeniería de Sepocificar Ingeniería de Automatización e Informática Ingeniería de Fecha de Ingeniería de Automatización e Informática Ingeniería de Automatización e Informática Ingeniería de Automatización e Informática Ingeniería de Ingeniería						
Ingenieria de Telecorrunicación Ingenieria Informática Ingenieria de Telecorrunicación Ingenieria de Telecorrunicación Ingenieria de Datos. Ingenieria de Datos. Ingenieria de Datos. Ingenieria de Datos. Ingenieria de Organización Industrial Ingenieria de Organización Industrial Ingenieria de Organización Industrial Ingenieria de Celecorrunicación Ingenieria de Organización Industrial Ingenieria de Celecorrunicación Ingenieria de Informática Ingenieria de Informática Ingenieria Eléctrica Ingenieria de Telecorunicación Ingenieria Informática Ingenieria de Telecorunicación Ingenieria Informática Ingenieria Informática Ingenieria de Automatización el Informática Ingenieria Informática Ingenieria Informática Ingenieria de Automatización el Informática Ingenieria Informática Ingenieria de Automatización el Informática Ingenieria Informática Ingenieria Informática Ingenieria Informática Ingenieria de Telecorunicación Ingenieria Informática Ingenieria Gelicación informática Industrial Ingenieria de Telecorunicación Ingenieria Informática Ingenieria de Telecorunicación Ingenieria Informática Ingenieria Mecánica Ingenieria de Telecorunicación Ingenieria Informática Ingenieria Mecánica Ingenieria Mecánica Ingenieria Mecánica Ingenieria de Telecorunicación Ingenieria Informática Ingenieria de Telecorunicación Ingenieria Informática Ingenieria Mecánica Ingenieria Mecánica Ingenieria Mecánica Ingenieria Mecánica Ingenieria de Telecorunicación Ing			cionar la titulación o titu	Número de vacantes ofertadas para este perfil:	2	
Ingenieria de Telecomunicación Ingenieria Informática Ciencia e Ingenieria de Datos Ingenieria de Datos Ingenieria de Coganización industrials X Ingenieria Mecánica Ingenieria de Coganización industrial Ingenieria Eléctrica Ingenieria Eléctrica Ingenieria Eléctrica Ingenieria Eléctrica Ingenieria Industrial Ingenieria de Automatización e Informática Industrial Ingenieria de Automatización e Informática Industrial Ingenieria Industrial	Referencia Oferta	das no	era este perfil (grado	se puede indicar más de una; máster SÓLO se puede indicar una	1)	
Ingeniería Informática Clencia e Ingeniería de Datos Ingeniería en Tecnologias Industriales Ingeniería de Organización Industrial X Ingeniería Mecánica Ingeniería Electrica Ingeniería Electrica Ingeniería Electrica Ingeniería Electrica Ingeniería Informática Ingeniería Industrial Ingenie	litulaciones solicitad	as pa	Ingeniería de	Telecomunicación		
GRADO Clencia e Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Organización Industrial X Ingeniería Mecánica Ingeniería Química Industrial Ingeniería Química Industrial Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería le Telecomunicación Ingeniería de Informática Ingeniería de Automatización e Informática Industrial Ingeniería de Organización y Unicomatica Industrial Ingeniería de Elecomunicación Ingeniería de Industrial Ingeniería le Industrial Ingeniería le Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería le Industrial Ingeniería Industri						
Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería de Organización Industrial X Ingeniería Química Industrial Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería de Telecomunicación 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 indicardo). Dedicación diaria: se recomienda no exceder de 4 horas cuando el estudiante compagína 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 NEGOCIAR CON CANDIDATO Fecha fin № 10 tal de horas № 120 № 10 tal de horas Nº 10 tal de horas Semipresenciales Remotas PRI. seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadur maniobras/gruss, máquinas y ajuste Conocimientos específicos No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras):	GRADO					
Ingeniería de Organización Industrial X Ingeniería Mecánica Ingeniería Cluímica Industrial Ingeniería Electríca Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Informática Ingeniería Informática Ingeniería Informática Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería de Automatización e Informática Industrial Ingeniería de Automatización e Informática Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería de Automatización e Informática Industrial Ingeniería I						
X Ingeniería Mecánica Ingeniería Química Industrial Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Eléctrica Ingeniería Informática Ingeniería Ingeniería Informática Ingeniería		Ingeniería de Organización Industrial				
Ingeniería Química Industrial Ingeniería Electricia Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería Informática Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería de Automatización e Informática Industrial Ingeniería de Automatización e Informática Industrial Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Industria Ingeniería Industrial Ingeniería Industrial Ingeniería Industria						
Ingeniería Eléctrica Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería Informática Ingeniería Informática Ingeniería Informática Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería Informática 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 indicardo). Dedicación dialerais: 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 NEGOCIAR CON CANDIDATO Fecha fin Nº total de horas 120 Nº horas/día Nº días/semana Horario Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) Remotas Descripción de las prácticas y el TFG/TFM PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la disponibilidad. Posibilidad de realizar TFG/TFG No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): En caso afirmativo, indicar €/mes Estudio No						
Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería Informática Industrial Industrial Industrial Ingeniería Informática Industrial Industria Industrial	-					
Ingeniería de Telecomunicación Ingeniería Informática Ingeniería Industrial 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 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 NEGOCIAR CON CANDIDATO Fecha fin Nº total de horas 120 Nº horas/día Nº total de horas Semipresenciales Semipresenciales Semipresenciales Remotas Comentarios: La fecha de comienzo es flexible y también lo son las horas a día en función de la disponibilidad. PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadur maniobras/gruas, máquinas y ajuste En caso afirmativo indicar cuáles: Posibilidad de realizar TFG/TFG No En CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): En caso afirmativo, indicar €/mes	-	Ingenieria Electrica				
Ingeniería Informática Ingeniería Industrial Ingeniería de Automatización e Informática 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 indicardo). Dedicación diariais 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 Fecha inicio Fecha inicio Fecha inicio Remotas MAX 7 HORAS Presenciales Semipresenciales Remotas Comentarios: La fecha de comienzo es flexible y también lo son las horas a dia en función de la disponibilidad. PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dia en función de la disponibilidad. Conocimientos específicos No En Caso afirmativo indicar cuáles: En caso afirmativo indicar cuáles: Posibilidad de realizar TFG/TFG No Metodología (mínimo 50 palabras): En caso afirmativo, indicar €/mes En caso afirmativo, indicar €/mes En caso afirmativo, indicar €/mes		Ingeniería do Telecomunicación				
Ingeniería le 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 NEGOCIAR CON CANDIDATO Fecha fin Nº total de horas Nº horas/día MAX 7 HORAS Nº días/semana Horario Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) Remotas Comentarios: La fecha de comienzo es flexible y también lo son las horas a día en función de la disponibilidad. PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadur maniobras/gruas, máquinas y ajuste Conocimientos específicos No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras):						
Fechas, jornada, duración 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 ese 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 NEGOCIAR CON CANDIDATO Fecha fin № total de horas № horas/día № total de horas № días/semana Horario Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) Remotas Comentarios: La fecha de comienzo es flexible y también lo son las horas a día en función de la disponibilidad. PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadur maniobras/gruas, máquinas y ajuste Conocimientos específicos No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras):	MÁSTER					
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 NEGOCIAR CON CANDIDATO Fecha fin Nº total de horas Nº horas/día Nº total de horas Nº días/semana Horario Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) Remotas Comentarios: La fecha de comienzo es flexible y también lo son las horas a día en función de la disponibilidad. PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadur maniobras/gruas, máquinas y ajuste Conocimientos específicos No Posibilidad de realizar TFG/TFG No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras):			Ingeniería de Automatización e Informática 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 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 Nº total de horas Nº horas/día MAX 7 HORAS Nº días/semana Horario Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) Remotas Descripción de las prácticas y el TFG/TFM Tareas PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadura maniobras/gruas, máquinas y ajuste En caso afirmativo indicar cuáles: Posibilidad de realizar TFG/TFG No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): En caso afirmativo, indicar €/mes			Eachas jornad	a duración y tipo de prácticas		
Nº total de horas Nº horas/día MAX 7 HORAS Nº días/semana Horario Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) Remotas PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadur maniobras/gruas, máquinas y ajuste Conocimientos específicos No Posibilidad de realizar TFG/TFG No Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): En caso afirmativo, indicar €/mes En caso afirmativo, indicar €/mes			dedicación se	puede acordar con el candidato.		
Nº horas/día Nº días/semana Horario Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) Tareas MREMOTAS PRESENCIALES REMOTAS PRESURIDA EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Posibilidad de realizar TFG/TFG No Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): En caso afirmativo, indicar €/mes En caso afirmativo, indicar €/mes	Fecha fin					
Nº días/semana Horario Zomentarios: Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) X Presenciales La fecha de comienzo es flexible y también lo son las horas a día en función de la disponibilidad. Descripción de las prácticas y el TFG/TFM PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadura maniobras/gruas, máquinas y ajuste Conocimientos específicos En caso afirmativo indicar cuáles: No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Bolsa o ayuda al estudio En caso afirmativo, indicar €/mes	Nº total de horas					
Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) Semipresenciales Comentarios : La fecha de comienzo es flexible y también lo son las horas a día en función de la disponibilidad.		MAX	K 7 HORAS			
Tipo de prácticas (Seleccionar la opción adecuada) X Presenciales Semipresenciales opción adecuada) Remotas Remotas	Nº días/semana					
Seleccionar la opción adecuada) Semipresenciales Remotas				Ctories :		
Semipresenciales Remotas		Х	Presenciales	La focha de comienzo es flexible y también lo son las ho	ras a	
Pescripción de las prácticas y el TFG/TFM			Semipresenciales	día en función de la disponibilidad.		
Tareas PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadura maniobras/gruas, máquinas y ajuste Conocimientos específicos No Posibilidad de realizar TFG/TFG No Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): En caso afirmativo, indicar €/mes En caso afirmativo, indicar €/mes	opción adecuada)		_	dia cit fullcion de la dispersiona		
Tareas PRL seguridad en obra, formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones de la dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadura maniobras/gruas, máquinas y ajuste En caso afirmativo indicar cuáles: En caso afirmativo indicar cuáles: En CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Bolsa o ayuda al estudio No Resultados previstos (mínimo 50 palabras):			Remotas			
Tareas dos factorías, estudio de proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y parada con asistencia a alguna, temática relativa a tuberías, estructuras, soldadura maniobras/gruas, máquinas y ajuste Conocimientos específicos No En caso afirmativo indicar cuáles: En caso afirmativo indicar cuáles: En caso AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Bolsa o ayuda al estudio No Rosa da firmativo, indicar €/mes			A LOCAL COLUMN TO A COLUMN TO	de las prácticas y el TFG/TFM	in I	
con asistencia a alguna, temática relativa a tuberias, estructuras, solidadura maniobras/gruas, máquinas y ajuste Conocimientos específicos No En caso afirmativo indicar cuáles: En caso afirmativo indicar cuáles: En caso afirmativo indicar cuáles: En caso afirmativo se deben rellenar los siguientes campos Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Bolsa o ayuda al estudio No En caso afirmativo, indicar €/mes En caso afirmativo, indicar €/mes		PRI	Descripción	formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones	de la	
Título orientativo/descriptivo: Posibilidad de realizar TFG/TFG No Bolsa o ayuda al estudio No maniobras/gruas, máquinas y ajuste En caso afirmativo indicar cuáles: En caso afirmativo indicar cuáles: En caso afirmativo SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): En caso afirmativo, indicar €/mes		doc	Descripción seguridad en obra, f	formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y pa	radas	
específicos No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Bolsa o ayuda al estudio No No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): En caso afirmativo, indicar €/mes	Tareas	dos	Descripción seguridad en obra, f factorías, estudio de asistencia a algu	ormación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y pa na, temática relativa a tuberías, estructuras, solda	radas	
Posibilidad de realizar TFG/TFG No Bolsa o ayuda al estudio No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Metodología (mínimo 50 palabras): En caso afirmativo, indicar €/mes En caso afirmativo, indicar €/mes	Tareas	dos con mar	Descripción seguridad en obra, f factorías, estudio de asistencia a algu niobras/gruas, máqui	ormación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y pa na, temática relativa a tuberías, estructuras, solda inas y ajuste	radas	
Posibilidad de realizar TFG/TFG No Bolsa o ayuda al estudio No EN CASO AFIRMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS Título orientativo/descriptivo: Objetivos (mínimo 50 palabras): Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): En caso afirmativo, indicar €/mes		dos con mar	Descripción seguridad en obra, f factorías, estudio de asistencia a algu niobras/gruas, máqui	ormación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y pa na, temática relativa a tuberías, estructuras, solda inas y ajuste	radas	
Posibilidad de realizar TFG/TFG No Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Bolsa o ayuda al estudio No	Conocimientos	dos con mar	Descripción seguridad en obra, f factorías, estudio de asistencia a algu niobras/gruas, máqui	ormación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y pa na, temática relativa a tuberías, estructuras, solda inas y ajuste	radas	
Posibilidad de realizar TFG/TFG No Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Bolsa o ayuda al estudio No	Conocimientos específicos	dos con mar	Descripción seguridad en obra, f factorías, estudio de asistencia a algu niobras/gruas, máqui caso afirmativo indica	formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y par na, temática relativa a tuberías, estructuras, solda inas y ajuste ar cuáles:	radas	
realizar TFG/TFG No Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Bolsa o ayuda al estudio No No	Conocimientos específicos	dos con mar En c	Descripción seguridad en obra, f factorías, estudio de asistencia a algu niobras/gruas, máqui caso afirmativo indica	formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y par na, temática relativa a tuberías, estructuras, solda inas y ajuste ar cuáles: RMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS	radas	
No Metodología (mínimo 50 palabras): Resultados previstos (mínimo 50 palabras): Bolsa o ayuda al estudio No	Conocimientos específicos	dos con mar En c	Descripción seguridad en obra, f factorías, estudio de asistencia a algu niobras/gruas, máqui caso afirmativo indica	formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y par na, temática relativa a tuberías, estructuras, solda inas y ajuste ar cuáles: RMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS	radas	
Bolsa o ayuda al estudio No En caso afirmativo, indicar €/mes	Conocimientos específicos No Posibilidad de	dos con mar En c	Descripción seguridad en obra, f factorías, estudio de asistencia a algu niobras/gruas, máqui caso afirmativo indica EN CASO AFIR	rormación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y par na, temática relativa a tuberías, estructuras, solda inas y ajuste Par cuáles: RMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS iptivo:	radas	
estudio No	Conocimientos específicos No Posibilidad de realizar TFG/TFG	dos con mar En c	Descripción seguridad en obra, f factorías, estudio de asistencia a algu niobras/gruas, máqui caso afirmativo indica EN CASO AFIF ulo orientativo/descri	formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y par na, temática relativa a tuberías, estructuras, solda inas y ajuste ar cuáles: RMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS iptivo:	radas	
Envío de solicitudes y CV	Conocimientos específicos No Posibilidad de realizar TFG/TFG	dos con mar En d	Descripción seguridad en obra, f factorías, estudio de asistencia a algu niobras/gruas, máqui caso afirmativo indica EN CASO AFIR ulo orientativo/descri jetivos (mínimo 50 pa	formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y para na, temática relativa a tuberías, estructuras, solda inas y ajuste ar cuáles: RMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS iptivo: alabras): 0 palabras):	radas	
	Conocimientos específicos No Posibilidad de realizar TFG/TFG No Bolsa o ayuda al estudio	dos con mar En d Títu Obj	Descripción seguridad en obra, f factorías, estudio de asistencia a algu niobras/gruas, máqui caso afirmativo indica EN CASO AFIR ulo orientativo/descri jetivos (mínimo 50 pa etodología (mínimo 50 sultados previstos (m	formación y sanciones, conocimiento de las instalaciones e proceso siderúrgico, laborales de mantenimiento y para na, temática relativa a tuberías, estructuras, solda inas y ajuste ar cuáles: RMATIVO SE DEBEN RELLENAR LOS SIGUIENTES CAMPOS iptivo: alabras): 0 palabras):	radas	