

| FICHA OFERTA DE EMPLEO  |   |  |                                    |  |                                     |
|---|---|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| PARA DIFUSIÓN EN WEB 23 FORO EMPLEO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO |   |  |                                    |  |                                     |
| DATOS DE LA EMPRESA   |   |  |                                    |  |                                     |
| NOMBRE DE EMPRESA   | GRUPO NOA'S   |  |                                    |  |                                     |
| PUESTO DE TRABAJO   |   |  |                                    |  |                                     |
| DENOMINACIÓN DEL PUESTO   | COMERCIAL TECNICO EN AUTOMATIZACIÓN   |  |                                    |  |                                     |
| DESCRIPCIÓN GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES                       | <p><b>Funciones</b><br/>           Captación y seguimiento de clientes en Asturias y zonas cercanas.<br/>           Presentación y venta de sistemas de automatización, PLC, SCADA, sensores y equipos industriales.<br/>           Elaboración de presupuestos técnicos y propuestas comerciales personalizadas.<br/>           Coordinación con el departamento técnico para la correcta implementación de soluciones.<br/>           Identificación de oportunidades de negocio y desarrollo de estrategias de venta.<br/>           Participación en ferias, jornadas técnicas y demostraciones de producto.</p> <p><b>Requisitos</b><br/>           Formación técnica: Ingeniería Técnica, Automatización, Electrónica o similar.<br/>           Experiencia mínima de 2 años en ventas técnicas o comercialización de productos industriales.<br/>           Conocimientos en sistemas de automatización industrial y control de procesos.<br/>           Habilidades de negociación, comunicación y orientación al cliente.<br/>           Carnet de conducir B y disponibilidad para desplazamientos.</p> |  |                                    |  |                                     |
| UBICACIÓN   | CENTRO DE TRABAJO: Gijón<br>DEPARTAMENTO: COMERCIAL   |  |                                    |  |                                     |
| RETRIBUCIÓN   | BRUTO MENSUAL   | A CONVENIR (EUROS)                           |                                    |  |                                     |
|   | OTROS BENEFICIOS  |  |                                    |  |                                     |
| TIPO DE CONTRATO  | <input checked="" type="checkbox"/> INDEFINIDO  | <input type="checkbox"/> TEMPORAL            | <input type="checkbox"/> FORMATIVO | <input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR): |                                     |
| TIPO DE JORNADA   | <input type="checkbox"/> PARCIAL  | <input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA | <input type="checkbox"/> INTENSIVA | <input type="checkbox"/> PARTIDA             | <input type="checkbox"/> A CONVENIR |
| REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO                                 |   |  |                                    |  |                                     |
| TITULACIÓN (ESPECIFICAR TANTAS COMO ACEPTADAS Y/O VALORADAS)    | Ingeniería Técnica, Automatización, Electrónica o similar   |  |                                    |  |                                     |
| OTROS REQUISITOS  | Nivel de inglés alto.<br>Disponibilidad para viajar.  |  |                                    |  |                                     |



# MARZO 18-19

Descubre el talento que te mueve  
Pabellón Central del Recinto Ferial Luis Adaro

## MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

CONTACTO EN STAND FORO     ENLACE A PLATAFORMA PROPIA     DIRECCIÓN E-MAIL     OTROS

ESPECIFICAR EL MEDIO,  
EN SU CASO

[lucia.vergara@gruonoas.es](mailto:lucia.vergara@gruonoas.es)

| FICHA OFERTA DE EMPLEO  |   |  |                                    |   |                                     |
|---|---|--|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| PARA DIFUSIÓN EN WEB 23 FORO EMPLEO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO |   |  |                                    |   |                                     |
| DATOS DE LA EMPRESA   |   |  |                                    |   |                                     |
| NOMBRE DE EMPRESA   | GRUPO NOA'S   |  |                                    |   |                                     |
| PUESTO DE TRABAJO   |   |  |                                    |   |                                     |
| DENOMINACIÓN DEL PUESTO   | INGENIERO/A PROYECTOS   |  |                                    |   |                                     |
| DESCRIPCIÓN GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES                       | <p><b>Funciones:</b><br/>           Elaboración de documentación técnica (planos, ITPs, certificados, dossiers de calidad).<br/>           Desarrollo y revisión de planos y modelos 3D en SolidWorks y 2D en DraftSight.<br/>           Aplicación de códigos de diseño y fabricación (ASME, EN, PED, etc.) en proyectos industriales.<br/>           Apoyo técnico en la interlocución con clientes y proveedores internacionales.<br/>           Coordinación con los departamentos de calidad, fabricación y oficina técnica.</p> <p><b>Se ofrece:</b><br/>           Contrato temporal con posterior incorporación en plantilla.<br/>           Jornada completa de 7:00 a 15:00 h de lunes a viernes.<br/>           Salario por convenio del metal.</p> <p><b>Requisitos:</b><br/>           Titulación mínima: Grado en Ingeniería Mecánica (o equivalente).<br/>           Experiencia mínima de 2 años en oficina técnica o entorno industrial.<br/>           Manejo de SolidWorks y DraftSight.<br/>           Valorable conocimiento de códigos y normativas en el ámbito nuclear: ESPN, RCC-M, ASME III<br/>           Nivel de inglés técnico mínimo B1.<br/>           Conocimientos de metrología y manejo de instrumentos de medida</p> |  |                                    |   |                                     |
| UBICACIÓN   | CENTRO DE TRABAJO: Gijón<br>DEPARTAMENTO: INGENIERÍA  |  |                                    |   |                                     |
| RETRIBUCIÓN   | BRUTO MENSUAL   | SALARIO POR CONVENIO DEL METAL (EUROS)       |                                    |   |                                     |
|   | OTROS BENEFICIOS  |  |                                    |   |                                     |
| TIPO DE CONTRATO  | <input checked="" type="checkbox"/> INDEFINIDO  | <input type="checkbox"/> TEMPORAL            | <input type="checkbox"/> FORMATIVO | <input type="checkbox"/> OTRO<br>(ESPECIFICAR): |                                     |
| TIPO DE JORNADA   | <input type="checkbox"/> PARCIAL  | <input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA | <input type="checkbox"/> INTENSIVA | <input type="checkbox"/> PARTIDA                | <input type="checkbox"/> A CONVENIR |



# MARZO 18-19

Descubre el talento que te mueve  
Pabellón Central del Recinto Ferial Luis Adaro

## REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO

TITULACIÓN  
(ESPECIFICAR TANTAS  
COMO ACEPTADAS Y/O  
VALORADAS)

Grado en Ingeniería Mecánica (o equivalente).

OTROS REQUISITOS

Valorable buen nivel de inglés

## MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

CONTACTO EN STAND FORO     ENLACE A PLATAFORMA PROPIA     DIRECCIÓN E-MAIL     OTROS

ESPECIFICAR EL MEDIO,  
EN SU CASO

[lucia.vergara@gruonoas.es](mailto:lucia.vergara@gruonoas.es)

| FICHA OFERTA DE EMPLEO<br>PARA DIFUSIÓN EN WEB 23 FORO EMPLEO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO |  |  |  |                                    |  |
|---|--|--|--|------------------------------------|--|
| DATOS DE LA EMPRESA   |  |  |  |                                    |  |
| NOMBRE DE EMPRESA   |  | GRUPO NOA'S  |  |                                    |  |
| PUESTO DE TRABAJO   |  |  |  |                                    |  |
| DENOMINACIÓN DEL PUESTO   |  | JEFE/A DE OBRA INDUSTRIAL  |  |                                    |  |
| DESCRIPCIÓN GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES   |  | <p><b>Funciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planificación y organización de los trabajos de montaje industrial en obra.</li> <li>- Coordinación de equipos de trabajo y subcontratas.</li> <li>- Control de plazos, costes y certificaciones de obra.</li> <li>- Gestión de compras y control de suministros de materiales.</li> <li>- Seguimiento de la calidad de los trabajos ejecutados.</li> <li>- Gestión de la documentación técnica y administrativa de la obra.</li> <li>- Reuniones de seguimiento con cliente y dirección de proyecto.</li> </ul> <p><b>Requisitos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería industrial.</li> <li>- Disponibilidad para viajar a obras puntuales a nivel nacional.</li> <li>- Experiencia mínima de 3 años.</li> <li>- Liderazgo de equipos en campo.</li> <li>- Capacidad para tomar decisiones rápidas.</li> </ul> <p><b>Se ofrece:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrato indefinido.</li> <li>- Salario competitivo.</li> </ul> |  |                                    |  |
| UBICACIÓN   |  | CENTRO DE TRABAJO: Gijón   |  |                                    |  |
| RETRIBUCIÓN   |  | BRUTO MENSUAL  |  | A CONVENIR (EUROS)                 |  |
|   |  | OTROS BENEFICIOS   |  |                                    |  |
| TIPO DE CONTRATO  |  | <input checked="" type="checkbox"/> INDEFINIDO   | <input type="checkbox"/> TEMPORAL            | <input type="checkbox"/> FORMATIVO | <input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR):                         |
| TIPO DE JORNADA   |  | <input type="checkbox"/> PARCIAL   | <input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA | <input type="checkbox"/> INTENSIVA | <input type="checkbox"/> PARTIDA <input type="checkbox"/> A CONVENIR |
| REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO   |  |  |  |                                    |  |
| TITULACIÓN (ESPECIFICAR TANTAS COMO ACEPTADAS Y/O VALORADAS)                              |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingeniería industrial.</li> </ul>   |  |                                    |  |



# MARZO 18-19

Descubre el talento que te mueve  
Pabellón Central del Recinto Ferial Luis Adaro

## MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

CONTACTO EN STAND FORO     ENLACE A PLATAFORMA PROPIA     DIRECCIÓN E-MAIL     OTROS

ESPECIFICAR EL MEDIO,  
EN SU CASO

[lucia.vergara@gruonoas.es](mailto:lucia.vergara@gruonoas.es)

| FICHA OFERTA DE EMPLEO  |   |  |                                    |  |                                     |
|---|---|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| PARA DIFUSIÓN EN WEB 23 FORO EMPLEO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO |   |  |                                    |  |                                     |
| DATOS DE LA EMPRESA   |   |  |                                    |  |                                     |
| NOMBRE DE EMPRESA   | GRUPO NOA'S   |  |                                    |  |                                     |
| PUESTO DE TRABAJO   |   |  |                                    |  |                                     |
| DENOMINACIÓN DEL PUESTO   | INGENIERO/A DISEÑO MAQUINARIA INDUSTRIAL  |  |                                    |  |                                     |
| DESCRIPCIÓN GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES                       | <p><b>Funciones principales</b><br/>           Diseño y desarrollo de maquinaria industrial y componentes mecánicos.<br/>           Elaboración de planos y documentación técnica con AutoCAD 2D/3D y SolidWorks / Inventor / CATIA.<br/>           Cálculo de esfuerzos, tolerancias y materiales según normativa vigente.<br/>           Optimización de procesos de fabricación y montaje.<br/>           Colaboración con producción y mantenimiento para garantizar la viabilidad de los diseños.<br/>           Seguimiento de proyectos y coordinación con proveedores de componentes.<br/>           Innovación en soluciones técnicas para aumentar eficiencia y seguridad.</p> <p><b>Requisitos</b><br/>           Grado en Ingeniería Mecánica, Industrial o similar.<br/>           Experiencia mínima de 2 años en diseño de maquinaria industrial.<br/>           Manejo avanzado de software CAD 2D/3D.<br/>           Conocimientos de materiales, procesos de mecanizado y normas de seguridad industrial.</p> |  |                                    |  |                                     |
| UBICACIÓN   | CENTRO DE TRABAJO: Gijón<br>DEPARTAMENTO: INGENIERÍA  |  |                                    |  |                                     |
| RETRIBUCIÓN   | BRUTO MENSUAL   | A CONVENIR (EUROS)                           |                                    |  |                                     |
|   | OTROS BENEFICIOS  |  |                                    |  |                                     |
| TIPO DE CONTRATO  | <input checked="" type="checkbox"/> INDEFINIDO  | <input type="checkbox"/> TEMPORAL            | <input type="checkbox"/> FORMATIVO | <input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR): |                                     |
| TIPO DE JORNADA   | <input type="checkbox"/> PARCIAL  | <input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA | <input type="checkbox"/> INTENSIVA | <input type="checkbox"/> PARTIDA             | <input type="checkbox"/> A CONVENIR |
| REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO                                 |   |  |                                    |  |                                     |
| TITULACIÓN (ESPECIFICAR TANTAS COMO ACEPTADAS Y/O VALORADAS)    | Grado en Ingeniería Mecánica, Industrial o similar.   |  |                                    |  |                                     |
| OTROS REQUISITOS  |   |  |                                    |  |                                     |
| MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS             |   |  |                                    |  |                                     |



# MARZO 18-19

Descubre el talento que te mueve  
Pabellón Central del Recinto Ferial Luis Adaro

CONTACTO EN STAND FORO     ENLACE A PLATAFORMA PROPIA     DIRECCIÓN E-MAIL     OTROS

ESPECIFICAR EL MEDIO,  
EN SU CASO

[lucia.vergara@gruonoas.es](mailto:lucia.vergara@gruonoas.es)

| FICHA OFERTA DE EMPLEO  |  |  |                                    |  |                                     |
|---|--|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| PARA DIFUSIÓN EN WEB 23 FORO EMPLEO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO |  |  |                                    |  |                                     |
| DATOS DE LA EMPRESA   |  |  |                                    |  |                                     |
| NOMBRE DE EMPRESA   | GRUPO NOA'S  |  |                                    |  |                                     |
| PUESTO DE TRABAJO   |  |  |                                    |  |                                     |
| DENOMINACIÓN DEL PUESTO   | INGENIERO/A ELÉCTRICO/A  |  |                                    |  |                                     |
| DESCRIPCIÓN GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES                       | <p><b>Funciones principales</b><br/>           Diseño y cálculo de instalaciones eléctricas de baja y media tensión.<br/>           Elaboración de memorias técnicas y documentación de proyectos.<br/>           Desarrollo de planos eléctricos (AutoCAD / EPLAN).<br/>           Supervisión de ejecución en obra y coordinación con equipos técnicos.<br/>           Gestión de proveedores y control de costes.<br/>           Cumplimiento de normativa vigente (REBT, RITE, etc.).<br/>           Apoyo técnico a clientes.</p> <p><b>Requisitos</b><br/>           Grado en Ingeniería Eléctrica o similar.<br/>           Experiencia mínima de 2 años en puesto similar (valorable).<br/>           Manejo de AutoCAD y herramientas de cálculo eléctrico.<br/>           Conocimientos de normativa eléctrica vigente.<br/>           Capacidad de organización y trabajo en equipo.<br/>           Carnet de conducir B.</p> |  |                                    |  |                                     |
| UBICACIÓN   | CENTRO DE TRABAJO: Gijón<br>DEPARTAMENTO: INGENIERÍA   |  |                                    |  |                                     |
| RETRIBUCIÓN   | BRUTO MENSUAL  | A CONVENIR (EUROS)                           |                                    |  |                                     |
|   | OTROS BENEFICIOS   |  |                                    |  |                                     |
| TIPO DE CONTRATO  | <input checked="" type="checkbox"/> INDEFINIDO   | <input type="checkbox"/> TEMPORAL            | <input type="checkbox"/> FORMATIVO | <input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR): |                                     |
| TIPO DE JORNADA   | <input type="checkbox"/> PARCIAL   | <input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA | <input type="checkbox"/> INTENSIVA | <input type="checkbox"/> PARTIDA             | <input type="checkbox"/> A CONVENIR |
| REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO                                 |  |  |                                    |  |                                     |
| TITULACIÓN (ESPECIFICAR TANTAS COMO ACEPTADAS Y/O VALORADAS)    | Grado en Ingeniería Eléctrica o similar  |  |                                    |  |                                     |
| OTROS REQUISITOS  |  |  |                                    |  |                                     |
| MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS             |  |  |                                    |  |                                     |



# MARZO 18-19

Descubre el talento que te mueve  
Pabellón Central del Recinto Ferial Luis Adaro

CONTACTO EN STAND FORO     ENLACE A PLATAFORMA PROPIA     DIRECCIÓN E-MAIL     OTROS

ESPECIFICAR EL MEDIO,  
EN SU CASO

[lucia.vergara@gruonoas.es](mailto:lucia.vergara@gruonoas.es)

| FICHA OFERTA DE EMPLEO  |   |  |                                    |  |                                     |
|---|---|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| PARA DIFUSIÓN EN WEB 23 FORO EMPLEO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO |   |  |                                    |  |                                     |
| DATOS DE LA EMPRESA   |   |  |                                    |  |                                     |
| NOMBRE DE EMPRESA   | GRUPO NOA'S   |  |                                    |  |                                     |
| PUESTO DE TRABAJO   |   |  |                                    |  |                                     |
| DENOMINACIÓN DEL PUESTO   | INGENIERO/A DE SOLDADURA (IWE)  |  |                                    |  |                                     |
| DESCRIPCIÓN GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES                       | <p><b>Funciones</b><br/>           Definir y supervisar procedimientos de soldadura según normativa vigente (ISO, AWS, ASME, EN).<br/>           Seleccionar materiales, electrodos y técnicas de soldadura adecuados para cada proyecto.<br/>           Controlar y verificar la calidad de las soldaduras mediante ensayos destructivos y no destructivos (NDT).<br/>           Realizar inspecciones y auditorías de soldadura en producción y obra.<br/>           Colaborar con el equipo de ingeniería y producción para optimizar procesos y garantizar la seguridad.<br/>           Elaborar informes técnicos, documentación de calidad y certificados de soldadura.</p> <p><b>Requisitos</b><br/>           Ingeniería Industrial, Mecánica o afines.<br/>           Experiencia mínima de 2-3 años en supervisión de soldadura en entornos industriales.<br/>           Conocimientos de normas y códigos de soldadura internacionales.<br/> <u>Certificación IWE (International Welding Engineer).</u><br/>           Capacidad de análisis, resolución de problemas y trabajo en equipo.</p> |  |                                    |  |                                     |
| UBICACIÓN   | CENTRO DE TRABAJO: Gijón<br>DEPARTAMENTO: CALIDAD   |  |                                    |  |                                     |
| RETRIBUCIÓN   | BRUTO MENSUAL   | A CONVENIR (EUROS)                           |                                    |  |                                     |
|   | OTROS BENEFICIOS  |  |                                    |  |                                     |
| TIPO DE CONTRATO  | <input checked="" type="checkbox"/> INDEFINIDO  | <input type="checkbox"/> TEMPORAL            | <input type="checkbox"/> FORMATIVO | <input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR): |                                     |
| TIPO DE JORNADA   | <input type="checkbox"/> PARCIAL  | <input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA | <input type="checkbox"/> INTENSIVA | <input type="checkbox"/> PARTIDA             | <input type="checkbox"/> A CONVENIR |



# MARZO 18-19

Descubre el talento que te mueve  
Pabellón Central del Recinto Ferial Luis Adaro

## REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO

TITULACIÓN  
(ESPECIFICAR TANTAS  
COMO ACEPTADAS Y/O  
VALORADAS)

Ingeniería Industrial, Mecánica o afines.  
Certificación IWE (International Welding Engineer).

OTROS REQUISITOS

## MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

CONTACTO EN STAND FORO     ENLACE A PLATAFORMA PROPIA     DIRECCIÓN E-MAIL     OTROS

ESPECIFICAR EL MEDIO,  
EN SU CASO

[lucia.vergara@gruonoas.es](mailto:lucia.vergara@gruonoas.es)

| FICHA OFERTA DE EMPLEO  |  |  |  |                                    |  |
|---|--|--|--|------------------------------------|--|
| PARA DIFUSIÓN EN WEB 23 FORO EMPLEO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO |  |  |  |                                    |  |
| DATOS DE LA EMPRESA   |  |  |  |                                    |  |
| NOMBRE DE EMPRESA   |  | GRUPO NOA'S  |  |                                    |  |
| PUESTO DE TRABAJO   |  |  |  |                                    |  |
| DENOMINACIÓN DEL PUESTO   |  | BACK OFFICE COMERCIAL CON INGLÉS   |  |                                    |  |
| DESCRIPCIÓN GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES                       |  | <p><b>Funciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prospección de mercado y concertación de visitas.</li> <li>• Fidelización de clientes para crecimiento en cuentas.</li> <li>• Elaboración de ofertas comerciales y acuerdos marco.</li> <li>• Elaboración, revisión y control de documentación comercial y de exportación (facturas, albaranes, certificados...)</li> <li>• Gestión administrativa de pedidos de clientes nacionales e internacionales.</li> <li>• Mantenimiento de base de datos comerciales y administrativas.</li> <li>• Gestión de incidencias comerciales y administrativas.</li> </ul> <p><b>Requisitos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado universitario en ADE, Comercio internacional...</li> <li>• <b>Inglés nivel alto imprescindible.</b></li> <li>• Manejo avanzado de herramientas ofimáticas.</li> <li>• Manejo ERP y/o CRM.</li> <li>• Disponibilidad para movilidad geográfica a nivel nacional e internacional de <b>forma puntual.</b></li> </ul> <p><b>Se ofrece:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contrato indefinido.</li> <li>• Jornada completa de lunes a viernes.</li> </ul> |  |                                    |  |
| UBICACIÓN   |  | CENTRO DE TRABAJO: Oviedo<br>DEPARTAMENTO: COMERCIAL   |  |                                    |  |
| RETRIBUCIÓN   |  | BRUTO MENSUAL  |  | A CONVENIR (EUROS)                 |  |
|   |  | OTROS BENEFICIOS   |  |                                    |  |
| TIPO DE CONTRATO  |  | <input checked="" type="checkbox"/> INDEFINIDO   | <input type="checkbox"/> TEMPORAL            | <input type="checkbox"/> FORMATIVO | <input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR):                         |
| TIPO DE JORNADA   |  | <input type="checkbox"/> PARCIAL   | <input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA | <input type="checkbox"/> INTENSIVA | <input type="checkbox"/> PARTIDA <input type="checkbox"/> A CONVENIR |



# MARZO 18-19

Descubre el talento que te mueve  
Pabellón Central del Recinto Ferial Luis Adaro

## REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO

|   |   |
|---|---|
| TITULACIÓN<br>(ESPECIFICAR TANTAS<br>COMO ACEPTADAS Y/O<br>VALORADAS) | Grado universitario en ADE, Comercio internacional... |
|---|---|

|                  |           |
|------------------|-----------|
| OTROS REQUISITOS | Inglés C1 |
|------------------|-----------|

## MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

CONTACTO EN STAND FORO     ENLACE A PLATAFORMA PROPIA     DIRECCIÓN E-MAIL     OTROS

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ESPECIFICAR EL MEDIO,<br>EN SU CASO | <a href="https://www.gruonoas.es/oferta/back-office-comercial-2785131447/">https://www.gruonoas.es/oferta/back-office-comercial-2785131447/</a> |
|-------------------------------------|---|

| FICHA OFERTA DE EMPLEO  |  |  |  |                                    |  |
|---|--|--|--|------------------------------------|--|
| PARA DIFUSIÓN EN WEB 23 FORO EMPLEO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO |  |  |  |                                    |  |
| DATOS DE LA EMPRESA   |  |  |  |                                    |  |
| NOMBRE DE EMPRESA   |  | GRUPO NOA'S  |  |                                    |  |
| PUESTO DE TRABAJO   |  |  |  |                                    |  |
| DENOMINACIÓN DEL PUESTO   |  | TÉCNICO/A PRL  |  |                                    |  |
| DESCRIPCIÓN GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES                       |  | <p><b>Funciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificación y evaluación de riesgos en los distintos puestos de trabajo industriales.</li> <li>- Implementación y seguimiento del plan de prevención de riesgos laborales.</li> <li>- Realización de inspecciones periódicas de seguridad en instalaciones, maquinaria y procesos productivos.</li> <li>- Investigación de accidentes.</li> <li>- Formación e información a los trabajadores sobre normas de seguridad, uso de EPIs, procedimientos de trabajo seguro, etc.</li> <li>- Gestión documental: evaluación de riesgos, planes de emergencia, coordinación de actividades empresariales (CAE), etc.</li> <li>- Colaboración con el servicio de prevención ajeno.</li> </ul> <p><b>Requisitos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grado y Máster PRL.</li> <li>- Experiencia previa en entorno industrial.</li> </ul> <p><b>Se ofrece:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrato estable directamente por empresa.</li> <li>- Formación y desarrollo.</li> <li>- Salario a pactar con el candidato.</li> </ul> |  |                                    |  |
| UBICACIÓN   |  | CENTRO DE TRABAJO: Avilés<br>DEPARTAMENTO: PREVENCIÓN  |  |                                    |  |
| RETRIBUCIÓN   |  | BRUTO MENSUAL  |  | A CONVENIR (EUROS)                 |  |
|   |  | OTROS BENEFICIOS   |  |                                    |  |
| TIPO DE CONTRATO  |  | <input checked="" type="checkbox"/> INDEFINIDO   | <input type="checkbox"/> TEMPORAL            | <input type="checkbox"/> FORMATIVO | <input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR):                         |
| TIPO DE JORNADA   |  | <input type="checkbox"/> PARCIAL   | <input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA | <input type="checkbox"/> INTENSIVA | <input type="checkbox"/> PARTIDA <input type="checkbox"/> A CONVENIR |
| REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO                                 |  |  |  |                                    |  |
| TITULACIÓN (ESPECIFICAR TANTAS COMO ACEPTADAS Y/O VALORADAS)    |  | Grado universitario y máster PRL.  |  |                                    |  |
| MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS             |  |  |  |                                    |  |



# MARZO 18-19

Descubre el talento que te mueve  
Pabellón Central del Recinto Ferial Luis Adaro

CONTACTO EN STAND FORO     ENLACE A PLATAFORMA PROPIA     DIRECCIÓN E-MAIL     OTROS

ESPECIFICAR EL MEDIO,  
EN SU CASO

[lucia.vergara@gruonoas.es](mailto:lucia.vergara@gruonoas.es)

| FICHA OFERTA DE EMPLEO  |  |  |  |                                    |  |
|---|--|--|--|------------------------------------|--|
| PARA DIFUSIÓN EN WEB 23 FORO EMPLEO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO |  |  |  |                                    |  |
| DATOS DE LA EMPRESA   |  |  |  |                                    |  |
| NOMBRE DE EMPRESA   |  | GRUPO NOA'S  |  |                                    |  |
| PUESTO DE TRABAJO   |  |  |  |                                    |  |
| DENOMINACIÓN DEL PUESTO   |  | INGENIERO/A CALIDAD  |  |                                    |  |
| DESCRIPCIÓN GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES                       |  | <p><b>Funciones principales</b><br/>           Liderar el sistema de gestión de calidad (ISO 9001, IATF 16949 u otras normas aplicables).<br/>           Definir y supervisar los procedimientos de control de calidad en todas las fases de producción.<br/>           Realizar auditorías internas y externas, coordinar acciones correctivas y preventivas.<br/>           Colaborar con ingeniería, producción y proveedores para garantizar la conformidad de productos y procesos.<br/>           Analizar indicadores de calidad, generar informes y proponer mejoras continuas.<br/>           Gestionar incidencias, no conformidades y reclamaciones de clientes.<br/>           Participar en certificaciones y mantenimientos de estándares de calidad.</p> <p><b>Requisitos</b><br/>           Grado en Ingeniería Industrial, Mecánica, Electrónica o similar.<br/>           Experiencia mínima de 3 años en ingeniería de calidad industrial.<br/>           Conocimiento de normas ISO y metodologías de calidad (Six Sigma, FMEA, SPC...).<br/>           Dominio de herramientas de análisis y software de calidad.</p> |  |                                    |  |
| UBICACIÓN   |  | CENTRO DE TRABAJO: Gijón<br>DEPARTAMENTO: CALIDAD  |  |                                    |  |
| RETRIBUCIÓN   |  | BRUTO MENSUAL  |  | A CONVENIR (EUROS)                 |  |
|   |  | OTROS BENEFICIOS   |  |                                    |  |
| TIPO DE CONTRATO  |  | <input checked="" type="checkbox"/> INDEFINIDO   | <input type="checkbox"/> TEMPORAL            | <input type="checkbox"/> FORMATIVO | <input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR):                         |
| TIPO DE JORNADA   |  | <input type="checkbox"/> PARCIAL   | <input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA | <input type="checkbox"/> INTENSIVA | <input type="checkbox"/> PARTIDA <input type="checkbox"/> A CONVENIR |
| REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO                                 |  |  |  |                                    |  |
| TITULACIÓN (ESPECIFICAR TANTAS COMO ACEPTADAS Y/O VALORADAS)    |  | Ingeniería Industrial, Mecánica, Electrónica o similar.  |  |                                    |  |



# MARZO 18-19

Descubre el talento que te mueve  
Pabellón Central del Recinto Ferial Luis Adaro

## MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

CONTACTO EN STAND FORO     ENLACE A PLATAFORMA PROPIA     DIRECCIÓN E-MAIL     OTROS

ESPECIFICAR EL MEDIO,  
EN SU CASO

[lucia.vergara@gruonoas.es](mailto:lucia.vergara@gruonoas.es)

| FICHA OFERTA DE EMPLEO  |  |  |                                    |  |                                     |
|---|--|--|------------------------------------|--|-------------------------------------|
| PARA DIFUSIÓN EN WEB 23 FORO EMPLEO DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO |  |  |                                    |  |                                     |
| DATOS DE LA EMPRESA   |  |  |                                    |  |                                     |
| NOMBRE DE EMPRESA   | GRUPO NOA'S  |  |                                    |  |                                     |
| PUESTO DE TRABAJO   |  |  |                                    |  |                                     |
| DENOMINACIÓN DEL PUESTO   | INGENIERO/A CALIDAD  |  |                                    |  |                                     |
| DESCRIPCIÓN GENERAL PRINCIPALES FUNCIONES                       | <p><b>Funciones principales</b><br/>           Liderar el sistema de gestión de calidad (ISO 9001, IATF 16949 u otras normas aplicables).<br/>           Definir y supervisar los procedimientos de control de calidad en todas las fases de producción.<br/>           Realizar auditorías internas y externas, coordinar acciones correctivas y preventivas.<br/>           Colaborar con ingeniería, producción y proveedores para garantizar la conformidad de productos y procesos.<br/>           Analizar indicadores de calidad, generar informes y proponer mejoras continuas.<br/>           Gestionar incidencias, no conformidades y reclamaciones de clientes.<br/>           Participar en certificaciones y mantenimientos de estándares de calidad.</p> <p><b>Requisitos</b><br/>           Grado en Ingeniería Industrial, Mecánica, Electrónica o similar.<br/>           Experiencia mínima de 3 años en ingeniería de calidad industrial.<br/>           Conocimiento de normas ISO y metodologías de calidad (Six Sigma, FMEA, SPC...).<br/>           Dominio de herramientas de análisis y software de calidad.</p> |  |                                    |  |                                     |
| UBICACIÓN   | CENTRO DE TRABAJO: Gijón<br>DEPARTAMENTO: CALIDAD  |  |                                    |  |                                     |
| RETRIBUCIÓN   | BRUTO MENSUAL  | A CONVENIR (EUROS)                           |                                    |  |                                     |
|   | OTROS BENEFICIOS   |  |                                    |  |                                     |
| TIPO DE CONTRATO  | <input checked="" type="checkbox"/> INDEFINIDO   | <input type="checkbox"/> TEMPORAL            | <input type="checkbox"/> FORMATIVO | <input type="checkbox"/> OTRO (ESPECIFICAR): |                                     |
| TIPO DE JORNADA   | <input type="checkbox"/> PARCIAL   | <input checked="" type="checkbox"/> COMPLETA | <input type="checkbox"/> INTENSIVA | <input type="checkbox"/> PARTIDA             | <input type="checkbox"/> A CONVENIR |



# MARZO 18-19

Descubre el talento que te mueve  
Pabellón Central del Recinto Ferial Luis Adaro

## REQUISITOS PARA OPTAR AL PUESTO

TITULACIÓN  
(ESPECIFICAR TANTAS  
COMO ACEPTADAS Y/O  
VALORADAS)

Ingeniería Industrial, Mecánica, Electrónica o similar.

## MEDIOS/CANALES PARA LA PRESENTACIÓN DE CANDIDATURAS

CONTACTO EN STAND FORO     ENLACE A PLATAFORMA PROPIA     DIRECCIÓN E-MAIL     OTROS

ESPECIFICAR EL MEDIO,  
EN SU CASO

[lucia.vergara@gruonoas.es](mailto:lucia.vergara@gruonoas.es)