

Fecha de publicación: 13/11/2020

Plazo de solicitud:

26/11/2020

Anexo: 49

Responsable del contrato: D. JOSÉ ANTONIO CARRILLO MIÑÁN

Referencia: 5872

1 contrato de Investigación

Con cargo a: Proyecto de investigación "Transferencia Nominativa FEDER para la implementación de IFMIF-DONES Ref: SGUIT/DGITC/SVAT/AC0093UNIV/TAN19_UGR_IFMIF_DONES

Titulación: Ingeniero Superior o equivalente

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 4.500, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Duración en meses: 12

Funciones a desarrollar: En el marco del grupo de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de la coordinar el trabajo de la Oficina Técnica

-Asegurar la coordinación con el resto del equipo de proyecto nacional e internacional. Participar en reuniones de proyecto de ámbito internacional

-Como parte del equipo de proyecto, contribuir a la gestión del proyecto DONES.

Criterios de evaluación: Experiencia mínima demostrable de 10 años en gestión de proyectos de contenido tecnológico y ámbito internacional.. Experiencia en coordinación de equipos de gestión de proyectos. Pertenencia a equipos de gestión de proyectos. Formación en gestión de proyectos

- Conocimientos específicos en alguna de las áreas tecnológicas involucradas en el proyecto DONES. Entrevista personal, si procede

Comisión de Angel Ibarra Sánchez // Enrique Herrera Viedma //

Evaluación: Maria José Martín Bautista

Fecha de publicación: 13/11/2020

Plazo de solicitud:

26/11/2020

Anexo: 50

Responsable del contrato: D. JOSÉ ANTONIO CARRILLO MIÑÁN

Referencia: 5873

1 contrato de Investigación

Con cargo a: Proyecto de investigación "Transferencia Nominativa FEDER para la implementación de IFMIF-DONES Ref: SGUIT/DGITC/SVAT/AC0093UNIV/TAN19_UGR_IFMIF_DONES

Titulación: Ingeniero Superior o equivalente

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 3.500, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Duración en meses: 12

Funciones a desarrollar: En el marco del grupo de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de la preparación del sistema de calidad del proyecto DONES. Implantación de un sistema para el control de la configuración de DONES. Desarrollo de un sistema de evaluación y gestión de riesgos. Participar en reuniones de proyecto de ámbito internacional. Como parte del equipo de proyecto, contribuir a la gestión del proyecto DONES.

Criterios de evaluación: Al menos 5 años de experiencia en la implantación de sistemas de calidad y control de configuración en proyectos complejos. Experiencia en sistemas de control de riesgos. Experiencia laboral en entornos donde estaba implantados sistemas de calidad certificados. Formación en gestión de proyectos. Conocimientos específicos en alguna de las áreas tecnológicas involucradas en el proyecto DONES. Inglés y español fluidos. Se valorarán otros idiomas. Disponibilidad para viajes de ámbito nacional e internacional. Entrevista personal, si procede

Comisión de Angel Ibarra Sánchez // Enrique Herrera Viedma //

Evaluación: Maria José Martín Bautista

Fecha de publicación: 13/11/2020

Plazo de solicitud: 26/11/2020

Anexo: 51	Responsable del contrato: D. JOSÉ ANTONIO CARRILLO MIÑÁN
Referencia: 5874	1 contrato de Investigación

Con cargo a: Proyecto de investigación "Transferencia Nominativa FEDER para la implementación de IFMIF-DONES Ref: SGUIT/DGITC/SVAT/AC0093UNIV/TAN19_UGR_IFMIF_DONES

Titulación: Ingeniero Superior o equivalente

Horas semanales: 40 **Retribución** Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 3.000, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Duración en meses: 12

Funciones a desarrollar: En el marco del grupo de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará del desarrollo del modelo integrado de la planta de DONES a partir de las contribuciones de los distintos equipos de trabajo e identificar y resolver los posibles conflictos. Soporte CAD a las distintas tareas del proyecto. Participar en reuniones de proyecto de ámbito internacional. Como parte del equipo de proyecto, contribuir a la gestión del proyecto DONES.

Criterios de evaluación: Al menos tres años de experiencia en sistemas CAD. Experiencia en sistemas CAD en general. Experiencia en el manejo de CATIA y SMARTPLANT. Conocimientos y/o experiencia en entornos BIM. Experiencia en oficina técnica de proyectos de ámbito internacional. Formación en gestión de proyectos. Inglés y español fluidos. Se valorarán otros idiomas. Disponibilidad para viajes de ámbito nacional e internacional. Entrevista Personal si procede

Comisión de Evaluación: Angel Ibarra Sánchez // Enrique Herrera Viedma // Maria José Martín Bautista

Fecha de publicación: 13/11/2020

Plazo de solicitud: 26/11/2020

Anexo: 52 **Responsable del contrato:** D. JOSÉ ANTONIO CARRILLO MIÑÁN
Referencia: 5875 1 contrato de Investigación

Con cargo a: Proyecto de investigación "Transferencia Nominativa FEDER para la implementación de IFMIF-DONES Ref: SGUIT/DGITC/SVAT/AC0093UNIV/TAN19_UGR_IFMIF_DONES

Titulación: Ingeniero Superior o equivalente

Horas semanales: 40 **Retribución** Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada.Cantidad bruta mensual a retribuir: 3.000, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).
Duración en meses: 12

Funciones a desarrollar: En el marco del grupo de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de la gestión integrada de requisitos de los diferentes sistemas de DONES. Participar en reuniones de proyecto de ámbito internacional. Como parte del equipo de proyecto, contribuir a la gestión del proyecto DONES.

Criterios de evaluación: Al menos tres años de experiencia en definición y gestión de requisitos de sistemas complejos. Experiencia en Gestión de Requisitos en proyectos tecnológicos complejos. Experiencia laboral en entornos donde estaba implantados sistemas de calidad certificados. Formación en gestión de proyectos. Conocimientos específicos en alguna de las áreas tecnológicas involucradas en el proyecto DONES . Inglés y español fluidos. Se valorarán otros idiomas. Disponibilidad para viajes de ámbito nacional e internacional. Entrevista personal, si procede

Comisión de Evaluación: Angel Ibarra Sánchez // Enrique Herrera Viedma //
Maria José Martín Bautista

Fecha de publicación: 13/11/2020

Plazo de solicitud:

26/11/2020

Anexo: 53

Responsable del contrato: D. JOSÉ ANTONIO CARRILLO MIÑÁN

Referencia: 5876

1 contrato de Investigación

Con cargo a: Proyecto de investigación "Transferencia Nominativa FEDER para la implementación de IFMIF-DONES Ref: SGUIT/DGITC/SVAT/AC0093UNIV/TAN19_UGR_IFMIF_DONES

Titulación: Ingeniero Superior o equivalente

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 3.000, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Duración en meses: 12

Funciones a -Gestión integrada de interfaces entre los diferentes sistemas y paquetes de trabajo del proyecto.

desarrollar: -Participar en reuniones de proyecto de ámbito internacional
-Como parte del equipo de proyecto, contribuir a la gestión del proyecto DONES.

Criterios de evaluación: Al menos de al menos tres años de experiencia en gestión de interfaces en proyectos tecnológicos complejos. Experiencia laboral en entornos donde estaba implantados sistemas de calidad certificados. Formación en gestión de proyectos. Conocimientos específicos en alguna de las áreas tecnológicas involucradas en el proyecto DONES . Inglés y español fluidos. Se valorarán otros idiomas. Disponibilidad para viajes de ámbito nacional e internacional. Entrevista personal, si procede

Comisión de Angel Ibarra Sánchez // Enrique Herrera Viedma //

Evaluación: Maria José Martín Bautista

Fecha de publicación: 13/11/2020

Plazo de solicitud:

26/11/2020

Anexo: 54

Responsable del contrato: D. JOSÉ ANTONIO CARRILLO MIÑÁN

Referencia: 5877

1 contrato de Investigación

Con cargo a: Proyecto de investigación "Transferencia Nominativa FEDER para la implementación de IFMIF-DONES Ref: SGUIT/DGITC/SVAT/AC0093UNIV/TAN19_UGR_IFMIF_DONES

Titulación: Ingeniero superior o equivalente

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 3.000, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Duración en meses: 12

Funciones a desarrollar: En el marco del grupo de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará de la revisión y desarrollo de análisis de seguridad relevantes para la instalación DONES. Desarrollo e implementación de requisitos de seguridad para sistemas y componentes de planta. Participar en reuniones de proyecto de ámbito internacional
-Como parte del equipo de proyecto, contribuir a la gestión del proyecto DONES.

Criterios de evaluación: Grado en ingeniería energética (especialidad de ingeniería nuclear) o similar. Máster en ingeniería nuclear o similar. Experiencia en actividades de seguridad radiológica o nuclear. Experiencia laboral en entornos donde estaba implantados sistemas de calidad certificados. Formación en gestión de proyectos. Conocimientos específicos en alguna de las áreas tecnológicas involucradas en el proyecto DONES. Inglés y español fluidos. Se valorarán otros idiomas. Disponibilidad para viajes de ámbito nacional e internacional. Entrevista personal, si procede

Comisión de Angel Ibarra Sánchez // Enrique Herrera Viedma //

Evaluación: Maria José Martín Bautista

Fecha de publicación: 13/11/2020

Plazo de solicitud:

26/11/2020

Anexo: 55

Responsable del contrato: D. JAVIER PRAENA RODRÍGUEZ

Referencia: 5878

1 contrato de Investigación

Con cargo a: Proyecto de Investigación IFMIF-DONES.

Titulación: Graduado en Física

Horas semanales: 40

Retribución Modalidad contractual: Contrato para obra o servicio de duración determinada. Cantidad bruta mensual a retribuir: 1.600, Euros. (incluida la parte proporcional de pagas extraordinarias).

Duración en meses: 11

Funciones a desarrollar: En el marco del grupo de investigación al que se incorpora la persona contratada se encargará del diseño, simulación y descripción de experimentos en la instalación IFMIF-DONES.

Criterios de evaluación: Experiencia demostrable en simulaciones con el código MCNP.
Conocimiento demostrable de producción de radioisótopos.
Conocimiento demostrable de Solidworks.

Comisión de Evaluación: Fernando Arias de Saavedra // Ignacio Porras Sánchez
// María Carmen Ruiz Ruiz