



ACTA DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE SELECCIÓN A TRAVÉS DE OFERTA AL COIE, PARA LA SELECCIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR CONTRATADO DE DURACIÓN DETERMINADA, PARA LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN “3788 Ampliación del sistema APM para el mantenimiento predictivo de activos en la red de Viesgo Distribución”

Integrantes

Mario Mañana Canteli
Alberto Arroyo Gutiérrez
Pablo B. Castro Alonso

Nº de oferta: 3235

Fecha de la convocatoria:

Número de la sesión: 1

Fecha: 7/12/2020

Hora: 8:00 h

Lugar: Sala de Reuniones

DESARROLLO DE LA SESIÓN:

El número total de solicitudes recibidas es de 1

Esta Comisión de Valoración acuerda aprobar los criterios de valoración que figuran como Anexo I al acta para proceder a valorar los currículos presentados y admitidos.

Sobre la base de la referida valoración, cada candidato/a podrá obtener un máximo de 100 puntos.

Valorados los CV de los solicitantes admitidos de acuerdo a estos criterios, se dispone publicar la lista resultante, con los puntos obtenidos según el orden de prelación, concediendo un plazo de 3 días hábiles, por si hubiese que realizar alguna reclamación a la Comisión de Selección.

En el caso de que hubiera alguna reclamación, ésta se presentará mediante escrito personal dirigido al Servicio de PAS, Formación y Acción Social a través del Registro General de la Universidad, Pabellón de Gobierno, en horario de lunes a



jueves de 9:00 h. a 14:00 horas y de 15:30 h. a 17:00 horas y viernes de 9:00 h. a 15:00 horas.

Posteriormente, se remitirá a la Comisión de Selección que será la encargada de su resolución.

Finalmente, la Comisión de Selección propone que, finalizado el plazo de reclamación, se designe para cubrir el puesto al candidato/a que haya alcanzado la puntuación mayor.

Sin más asuntos, finaliza la reunión a las 8:30 horas.



ANEXO I

OFERTA nº 3235

CRITERIOS DE VALORACIÓN

OTRAS TITULACIONES OFICIALES: (10 puntos)

Master en Ingeniería de Minas

EXPERIENCIA EN RELACIÓN CON EL PERFIL DEL TRABAJO A REALIZAR: (40 puntos)

Desarrollo de trabajos relacionados con la programación en Matlab/Python de sistemas GIS.

Desarrollo de trabajos relacionados con sensórica.

Conocimientos de software GIS (QGIS o similar).

Conocimientos de PSCAD/EMTDC y PSS/E.

Conocimientos de Matlab y/o Python en análisis de datos y simulación.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA: (20 puntos)

Técnico superior en sistemas electrotécnicos y automatizados.

IDIOMAS: (10 puntos)

Ingles B2 o equivalente.

OTROS MÉRITOS: (20 puntos)

Publicaciones científicas en el ámbito del trabajo.

ENTREVISTA PERSONAL: N/A



ANEXO II

RELACIÓN DE CANDIDATOS CON LA PUNTUACIÓN OBTENIDA

Nº orden	Apellidos y nombre	Puntuación
1	Bustamante Sánchez, Sergio	85