



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 “GESTION DINAMICA DE LINEAS, ANALISIS DE FALLOS Y CALIDAD DE SUMINISTRO EN LA RED DE VIESGO DISTRIBUCION”

Integrantes

Mario Mañana Canteli
Alberto Arroyo Gutierrez
Pablo B. Castro Alonso

Nº de oferta: 1024

Fecha de la convocatoria: 10/5/2017

Número de la sesión:

Fecha: 19/5/2017

Hora: 8:30

Lugar: DIEE. ETSIIT.

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 5 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 9:00 horas.



ANEXO I

(PLAZA Nº 1024)

CRITERIOS DE VALORACIÓN

FORMACIÓN ACADÉMICA: (35 puntos)

Ingeniería en Recursos Energéticos (grados, master, licenciaturas relacionadas con la titulación)

Ingenierías Industriales / Grados en Ingenierías Industriales Ingenierías de Telecomunicación / Grados en Ingenierías de Telecomunicación

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

Montaje y manipulación de equipamiento en laboratorios

Operación de red eléctrica

Modelización de sistemas y componentes eléctricos

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA: (15 puntos)

Programación Matlab/Octave, R y Python

Bases de datos

Sistemas GIS

Sistemas de adquisición de datos

Software de simulación de elementos finitos

IDIOMAS: (10 puntos)

Inglés

OTROS MÉRITOS: (5 puntos)

Cursos relacionados

