



POLITÉCNICA

INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA (SEGÚN CRITERIOS APROBADOS Y RECOGIDOS EN LA REUNION DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISION DE SELECCIÓN DE FECHA 25 de enero de 2023

CANDIDATO:

D. NGUYEN, Gia Khanh

En cuanto a claridad y capacidad de presentación, se le otorga una puntuación de 25 puntos, ya que, si bien la explicación ha sido clara, no ha definido suficientemente el contexto y alcance de la lección.

Respecto al método y técnica expositiva, se estima como correcta, y se le asigna la puntuación de 5 puntos, debido a que se ha echado en falta una conexión con el aspecto del software computacional.

En cuanto a la complejidad y mérito del tema, se considera que es un tema complejo y con un desarrollo del contenido bien realizado y se le asigna la puntuación de 16 puntos.

Por último, las respuestas y la discusión con los miembros de la Comisión han sido buenas en general y se le asigna la puntuación de 23 puntos.

El total de valoración de esta prueba es de 69 puntos sobre 100.



POLITÉCNICA

INFORME RAZONADO SOBRE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA (SEGÚN CRITERIOS APROBADOS Y RECOGIDOS EN LA REUNION DE CONSTITUCIÓN DE LA COMISION DE SELECCIÓN DE FECHA 25 de enero de 2023

CANDIDATO:

D. YAGÜE HERNÁN, Ángel

En cuanto a claridad y capacidad de presentación, se le otorga una puntuación de 36 puntos, ya que, se considera que ha sido muy claro y preciso, organizando muy bien la presentación y los contenidos.

Respecto al método y técnica expositiva, se le asigna la puntuación de 9 puntos, ya que ha utilizado de forma muy eficaz el desarrollo de la pizarra.

En cuanto a la complejidad y mérito del tema, se considera que ha sido correcta, no es de una gran complejidad, pero se ha tratado con claridad y detalle, por lo que se le asigna la puntuación de 13 puntos.

Por último, las respuestas y la discusión con los miembros de la Comisión han sido buenas en general y se le asigna la puntuación de 24 puntos.

El total de valoración de esta prueba es de 82 puntos sobre 100.



POLITÉCNICA

IDENTIFICACION DE LA PLAZA

RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 3 de noviembre de 2022

N.º PLAZA: 002

CENTRO: Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

CATEGORÍA PLAZA: Profesor Contratado Doctor, con dedicación a tiempo completo

DEPARTAMENTO: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras

PERFIL: Perfil docente: Métodos Computacionales en Ingeniería Civil (MUICCyP), Mecánica (GICT), Fundamentos de Biomecánica (GIB), Deslizamientos, Licuefacción y Efectos Ambientales (Master Análisis de Riesgo Sísmico por Tecnologías Geoespaciales).

Perfil investigación: 2205-Mecánica y 3305-Tecnología de la Construcción

RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA

LISTADO ORDENADO DE TODOS LOS CANDIDATOS CON INDICACION DE LA PUNTUACIÓN OBTENIDA

- **YAGÜE HERNÁN, Ángel (82)**
- **NGUYEN, Gia Khanh (69)**

LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA

- **YAGÜE HERNÁN, Ángel**
- **NGUYEN, Gia Khanh**

En Madrid, a 26 de enero de 2023

El Presidente

El Secretario

Fdo: Goicolea Ruigómez, Jose María

Fdo: Prieto Barrio, María Isabel