



**POLITÉCNICA**

**PRIMERA PRUEBA: VALORACION DE LOS CANDIDATOS, UTILIZANDO LOS CRITERIOS APROBADOS POR LA COMISION DE SELECCIÓN Y RECOGIDOS EN EL ACTA DE CONSTITUCIÓN DE FECHA**

**CANDIDATO:**

Ricardo Castedo Ruiz

**FORMACION ACADEMICA: 10**

**FORMACION COMPLEMENTARIA: 5**

**EXPERIENCIA DOCENTE: 15**

**EXPERIENCIA INVESTIGADORA: 20**

**EXPERIENCIA PROFESIONAL: 9**

**PRODUCCION ACADEMICA Y CIENTIFICA: 30**

**OTROS MERITOS: 9**

**TOTAL**

98

**(\*) Se rellenarán tantas hojas como candidatos**





**IDENTIFICACION DE LA PLAZA**

**RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 21 de febrero de 2020**

**Nº PLAZA: 023**

**CENTRO: E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA**

**CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR**

**DEPARTAMENTO: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA**

**AREA DE CONOCIMIENTO: EXPLOTACIÓN DE MINAS**

**PERFIL:** "Ingeniería de explosivos" (GITM), "Ingeniería e industria de explosivos" (GIRECE), "Transferencia de calor y materia" (GIE), "Mecánica de fluidos e hidráulica" (GIE), "Yacimientos" (GIG), "Ingeniería de explosivos, diseño, control y optimización" (MUIM), "Modelización I: mecánica de los medios continuos" (MUIM), "Riesgos geológicos" (MUIG), "Exploración y evaluación de yacimientos" (MUIG), "Mecánica de los medios continuos" (MUIG), "Exploration and Evaluation of Mineral Deposits" (MUMS).

**RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA PRIMERA PRUEBA**

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

- Ricardo Castedo Ruiz (98/100 y ha obtenido 5 votos favorables)
- \_\_\_\_\_

**LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE PASAN A LA SEGUNDA PRUEBA**

- Ricardo Castedo Ruiz
- \_\_\_\_\_





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 8-julio-2020

---

CANDIDATO:

Ricardo Castedo Ruiz

El candidato ha obtenido cinco votos favorables debido a la claridad y a la excelente didáctica empleada en la exposición titulada "Geomorfología, Geología y Geomecánica. Ejemplos en España y en el mundo". El candidato muestra amplios conocimientos técnicos en la materia y durante toda la exposición hay una interacción continua con el alumnado.

En Madrid, a 8 de julio de 2020

PABLO SEBARRA





**POLITÉCNICA**

**IDENTIFICACION DE LA PLAZA**

**RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 21 de febrero de 2020**

**Nº PLAZA: 023**

**CENTRO: E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA**

**CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR**

**DEPARTAMENTO: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA**

**AREA DE CONOCIMIENTO: EXPLOTACIÓN DE MINAS**

**PERFIL:** "Ingeniería de explosivos" (GITM), "Ingeniería e industria de explosivos" (GIRECE), "Transferencia de calor y materia" (GIE), "Mecánica de fluidos e hidráulica" (GIE), "Yacimientos" (GIG), "Ingeniería de explosivos, diseño, control y optimización" (MUIM), "Modelización I: mecánica de los medios continuos" (MUIM), "Riesgos geológicos" (MUIG), "Exploración y evaluación de yacimientos" (MUIG), "Mecánica de los medios continuos" (MUIG), "Exploration and Evaluation of Mineral Deposits" (MUMS).

**RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA**

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

- Ricardo Castedo Ruiz (50/50 con cinco votos favorables)
- \_\_\_\_\_

**LISTADO ORDENADO DE LOS CANDIDATOS QUE HAN SUPERADO LA SEGUNDA PRUEBA**

- Ricardo Castedo Ruiz
- \_\_\_\_\_





**IDENTIFICACION DE LA PLAZA**

**RESOLUCIÓN: Resolución Rectoral de 21 de febrero de 2020**

**Nº PLAZA: 023**

**CENTRO: E.T.S. DE INGENIEROS DE MINAS Y ENERGÍA**

**CATEGORÍA PLAZA: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR**

**DEPARTAMENTO: INGENIERÍA GEOLÓGICA Y MINERA**

**AREA DE CONOCIMIENTO: EXPLOTACIÓN DE MINAS**

**PERFIL:** "Ingeniería de explosivos" (GITM), "Ingeniería e industria de explosivos" (GIRECE), "Transferencia de calor y materia" (GIE), "Mecánica de fluidos e hidráulica" (GIE), "Yacimientos" (GIG), "Ingeniería de explosivos, diseño, control y optimización" (MUIM), "Modelización I: mecánica de los medios continuos" (MUIM), "Riesgos geológicos" (MUIG), "Exploración y evaluación de yacimientos" (MUIG), "Mecánica de los medios continuos" (MUIG), "Exploration and Evaluation of Mineral Deposits" (MUMS).

**ACTA DE PROPUESTA DE PROVISION DE PLAZA**

Finalizadas las pruebas, en 8 de julio de 2020 a las 11:45, se reúne la Comisión de Selección de la plaza arriba citada, para hacer pública la puntuación obtenida los candidatos que han superado las dos pruebas y la propuesta definitiva de provisión de plaza.

CANDIDATO	PUNTUACION PRIMERA PRUEBA	PUNTUACION SEGUNDA PRUEBA	TOTAL
Ricardo Castedo Ruiz	98/100 (5 votos favorables)	50/50 (5 votos favorables)	148 /150

**CANDIDATO PROPUESTO:** Ricardo Castedo Ruiz

Contra esta propuesta, los interesados podrán presentar reclamación ante el Rector en el plazo de diez días hábiles contados a partir del siguiente a su publicación, que se tramitará de conformidad con lo establecido en la Resolución Rectoral por la que se convoca la plaza y demás normativa de aplicación.

En Madrid, a 8 de julio de 2020

El Presidente

El Secretario

Fdo: ... Ricardo Lain ..

Fdo: .....Pablo Segarra

El Vocal

El Vocal

El Vocal

Jose A. Sanchez

Lina M Lopez

Javier Garcia Delgado