



**IDENTIFICACION DE LA PLAZA**

**RESOLUCIÓN:** RESOLUCIÓN RECTORAL DE 21 DE FEBRERO DE 2020

**Nº PLAZA:** 50

**CENTRO:** E.T.S DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

**CATEGORÍA PLAZA:** PROFESOR CONTRATADO DOCTOR, con dedicación a tiempo completo.

**DEPARTAMENTO:** INGENIERÍA TELEMÁTICA Y ELECTRÓNICA

**AREA DE CONOCIMIENTO:** INGENIERÍA TELEMÁTICA

**PERFIL:** *Perfil docente:* "Redes de Ordenadores", "Señalización y Conmutación" y "Sensor Networks (MU Internet of Things)".

*Perfil investigación:* 3399 - Otras Especialidades Tecnológicas: Análítica de eventos de interacción en servicios telemáticos.

**ACTA DE PROPUESTA DE PROVISION DE PLAZA**

Finalizadas las pruebas, en el día de la fecha, 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
PARADA GELVEZ, Hugo Alexer	127 puntos sobre 150 puntos	98 puntos sobre 100 puntos	90 sobre 100

**CANDIDATO PROPUESTO:** PARADA GELVEZ, Hugo Alexer

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 21 de julio de 2020

La Presidenta

El Secretario

D<sup>a</sup>. M. Encarnación Pastor Martín

D. Carlos Carrillo Sánchez

D<sup>a</sup> M. Lourdes López Santidrián

D. José Luis López Presa

D. José Ignacio Moreno Novella



### IDENTIFICACION DE LA PLAZA

**RESOLUCIÓN:** RESOLUCIÓN RECTORAL DE 21 DE FEBRERO DE 2020

**Nº PLAZA:** 50

**CENTRO:** E.T.S DE INGENIERÍA Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN

**CATEGORÍA PLAZA:** PROFESOR CONTRATADO DOCTOR, con dedicación a tiempo completo.

**DEPARTAMENTO:** INGENIERÍA TELEMÁTICA Y ELECTRÓNICA

**AREA DE CONOCIMIENTO:** INGENIERÍA TELEMÁTICA

**PERFIL:** *Perfil docente:* "Redes de Ordenadores", "Señalización y Conmutación" y "Sensor Networks (MU Internet of Things)".

*Perfil investigación:* 3399 - Otras Especialidades Tecnológicas: Análítica de eventos de interacción en servicios telemáticos.

### RESULTADOS DE LA VALORACION DE LA SEGUNDA PRUEBA

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

<b>CANDIDATO</b>	<b>puntuación obtenida</b>
PARADA GELVEZ, Hugo Alexer	<b>98 puntos sobre 100 puntos</b>

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

- PARADA GELVEZ, Hugo Alexer



**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 21 de julio de 2020**

---

**CANDIDATO:**

PARADA GELVEZ, Hugo Alexer

El candidato ha contextualizado la necesidad de la temática cubierta de la clase magistral en el entorno de la asignatura Señalización y Conmutación, perteneciente al perfil docente de la plaza.

En el desarrollo de la sesión ha realizado una presentación adecuada de los conceptos de la tecnología SIP, utilizando los recursos didácticos adecuados.

El candidato ha realizada una clara exposición de la lección elegida, contestando adecuadamente a todas las preguntas que la comisión le ha formulado.

Por todo ello, **esta comisión otorga la puntuación de 98 puntos sobre 100 puntos**