

# VNIVERSIDAD D SALAMANCA <u>acta de constitución de la comisión de contratación</u>

#### PROFESOR CONTRATADO DOCTOR

Convocatoria: 2020/D/LDF/MDF/8	2020/D/LDF/MDF/8 Fecha Resolución de Convocatoria: 10/11/2020		
Código: G062E/DD6214	Plaza: Profesor Contratado Doctor		
Área: Ingeniería de Sistemas y Automática  Dpto.: Informática y Automática			
Centro: E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar			
Perfil: Docente: Docencia en Control Avanzado de Procesos Investigador: Investigación en Optimización y Contro	y Automatización. Il de Procesos Químicos.		

Reunidos los miembros de la Comisión de Contratación nombrados al efecto, de conformidad con el artículo 133.2 de los Estatutos de la Universidad de Salamanca, del artículo 18.1. b) de la Resolución de 22 de marzo de 2004 (BOCyL de 2 de abril), de la Universidad de Salamanca, y, en su virtud, por acuerdo del Consejo de Gobierno de fecha veintitrés de julio de dos mil veinte se constituye en este acto la Comisión de Contratación, al objeto de proceder a formular la propuesta de provisión, según establece el artículo 23 de la mencionada Resolución, de la plaza arriba indicada.

PRESIDENTE (RECTOR O VICERRECTOR):  JOSÉ María Díaz Mínavez	111
VOCAL (Consejo de Docencia):	Fdo.:
Posé Miguel Motas Roca	Fdo.:
VOCAL: (Consejo de Investigación):	0. 17
Rocro Rodripuez Macrai	Fdo:
VOCAL: (Comité de Empresa):	
MARGARITA VACERO JUAN	Fdo.:
DIRECTOR O SUBDIRECTOR DEL DEPARTAMENTO:	
JUAN PRANCISCO DE PAZ SONTANA	Fdo.:
ACTÚA DE SECRETARIO:	
JUAN PROVIUCO DE PAZ SANTAND	Fdo.:



## ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

#### PROPUESTA DE PROVISIÓN

		221122111011011			
Convocatoria: 2020/D/LDF/MDF/8		Fecha Resolución de Convocatoria: 10/1	1/2020		
Código: G062E/DD6214		Plaza: Profesor Contratado Doctor			
Área: Ingeniería de Sistemas y Automática		Dpto.: Informática y Automática			
Centro: E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar					
De conformidad a lo establecido en el artículo 23 ue se aprueba el Reglamento de Concursos para la projeccio laboral y para la provisión urgente de plazas po	3 de la Resolución de ovisión de plazas de Co or vacantes sobrevenid	22 de marzo de 2004 de la Universidad de Salam uerpos Docentes Universitarios en régimen de inte as de personal docente e investigador, esta Comis	rinidad contratación en régimen de		
RDEN DE PRELACIÓN de los candidatos a la plaza	arriba mencionada, po	r el siguiente orden de puntuación:			
IOMBRE Y APELLIDOS	PUNTUACIÓN	ÓN NOMBRE Y APELLIDOS PUR			
SILVANA BOXANI DEVALLAD CHAVES	22	5-			

NOMBRE Y APELLIDOS	PUNTUACIÓN	NOMBRE Y APELLIDOS	PUNTUACIÓN
1 SILVANA ROXANI REVOLUNR CHAVEZ	33	5	
2		6	
3		7	
4		8	

Como consecuencia de la anterior valoración, y vista la propuesta de la Comisión Técnica de fecha .1.5/03/.2021..., de acuerdo con lo establecido en el art. 19.8 de la Resolución anteriormente señalada, esta Comisión de Selección ha resuelto hacer la PROPUESTA DE PROVISIÓN DE DICHA PLAZA, al concursante de mayor puntuación:

Nombre, Apellidos SILUBNA POMNI REVOLLAR CHRICZ		CHURE	DNI Y-0050605-L		PUNTUACIÓN 33	
Y, en su defecto,:		Al candidato siguient	e más valorado		A los candidatos siguientes más valorados	
El candidato propuest	o dispon	e de diez días hábiles p	ara la formalización	del correspoi	ndiente contrato.	
					ición junto a la presente propuesta de provisión so	

Asimismo, con el fin de dar cumplimiento al artículo 23.1b) de la mencionada Resolución, junto a la presente propuesta de provisión se incorpora, para su publicación, la puntuación obtenida por los concursantes en cada uno de los apartados del baremo empleado (Valoración de los méritos alegados- primera prueba, relación de concursantes que han superado la primera prueba, valoración segunda prueba -- propuesta académica docente y puntuación valoración final, del Acta de la Comisión Técnica).

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

2



# ACTA DE LA COMISIÓN DE CONTRATACIÓN

### PROPUESTA DE PROVISIÓN

Convocatoria: 2020/D/LDF/MDF/8	Fecha Resolución de Convocatoria: 10/11/2020
Código: G062E/DD6214	Plaza: Profesor Contratado Doctor
Área: Ingeniería de Sistemas y Automática	Dpto.: Informática y Automática
Centro: E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar	
Perfil: Docente: Docencia en Control Avanzado de Procesos y At Investigador: Investigación en Optimización y Control de	utomatización. Procesos Químicos.
Vista la propuesta de la Comisión Técnica de Fecha 18/03/	2021
Relativa al concurso arriba mencionado, ESTA COMISIÓN DE	E CONTRATACIÓN RESUELVE:
- Emitir el siguiente informe razonado, al objeto de que por la deficiencias señaladas en el presente informe, una nueva pro abril), de la Universidad de Salamanca:	la Comisión Técnica se realice, en el plazo de quince días, y una vez subsanadas las opuesta (artículo 18.1.b) de la Resolución de 22 de marzo de 2004 (BOCyL de 2 de
En Salamanca, a	3 de MARZO de 20.2-7

EL PRESIDENTE

EL SECRETARIO

3