



**CONCURSO PARA LA PROVISIÓN, POR EL SISTEMA DE LIBRE DESIGNACIÓN,
DEL PUESTO DE TRABAJO DE JEFE DE LA OFICINA TÉCNICA DE CONTROL
INTERNO DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN.**

(Resolución de 11 de ENERO DE 2019. (BOCyL de 21/01/2019))

**Valoración provisional de méritos.
Propuesta provisional de adjudicación.**

Reunida la Comisión de valoración del concurso para la provisión, por el sistema de libre designación, del puesto de trabajo de Jefe de la Oficina Técnica de Control Interno de la Universidad de León, convocado por Resolución de fecha 11 de enero de 2019, ha resuelto:

- 1.- Hacer pública, según anexo que se acompaña, la valoración provisional de los méritos de los aspirantes.
- 2.- Publicar la propuesta provisional de adjudicación del puesto a favor de la aspirante que ha obtenido la plaza en el presente concurso.

Con objeto exclusivo de subsanar posibles errores aritméticos en la puntuación de méritos, las interesadas podrán presentar reclamación ante la Comisión de valoración en el plazo de 5 días naturales, contados a partir del siguiente al de la publicación de la presente.

León, 23 de abril de 2019.
LA PRESIDENTE DE LA COMISIÓN,

Fdo.: Carmen García de Elías



ANEXO

FASE DE CONCURSO PARA LA VALORACIÓN DE LA IDONEIDAD DE LOS ASPIRANTES AL PUESTO DE JEFE DE LA OFICINA TÉCNICA DE CONTROL INTERNO DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN										
Primera Fase: Méritos Generales (máx. 8 p. y mín. 4p.)						Segunda Fase: Méritos Específicos, Memoria y Entrevista (máx. 12 p. y mín. 6 p.)				ADJUDICACIÓN PROVISIONAL DEL PUESTO
APELLIDOS Y NOMBRE	1.1 Antigüedad (máx. 3 p.)	1.2 Grado Personal (máx. 1,5 p.)	1.3 Valoración nivel puesto definitivo (máx. 2 p.)	1.4 Cursos Formación (Máx. 1,5 p.)	TOTAL 1ª FASE	2.1 Méritos Específicos (máx. 6 p.)	2.2 Memoria y Entrevista (máx. 6 p. y mín. 3 p.)	TOTAL 2ª FASE	TOTAL FASE CONCURSO	
GARCÍA TRECEÑO, NIEVES	3,00	1,25	1,50	1,50	7,25	5,25	5,50	10,75	18,00	PF334
GONZÁLEZ ALONSO, EVA M ^a	3,00	1,00	1,00	1,50	6,50	0,00	2,00	--	--	
VACA RAMOS, M ^a CLARA	3,00	1,00	1,00	1,50	6,50	1,75	0,50	--	--	