



VNIVERSIDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



800 AÑOS

1218 - 2018



Resultados del Programa de evaluación del profesorado DOCENTIA-USAL

(Titulaciones agrupadas por Centros)

Convocatorias 2008-2016

Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico
<http://indicadores.usal.es>

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

E. Politécnica Superior de Ávila

Valoración	Número de profesores
No evaluado	12
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	7
Muy favorable	10
Excelente	4

GRADO EN INGENIERÍA DE LA TECNOLOGÍA DE MINAS Y ENERGÍA

E. Politécnica Superior de Ávila

Valoración	Número de profesores
No evaluado	17
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	4
Muy favorable	10
Excelente	3

GRADO EN INGENIERÍA GEOMÁTICA Y TOPOGRAFÍA

E. Politécnica Superior de Ávila

Valoración	Número de profesores
No evaluado	7
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	10
Muy favorable	11
Excelente	5

MÁSTER U. EN GEOTECNOLOGÍAS CARTOGRÁFICAS EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

E. Politécnica Superior de Ávila

Valoración	Número de profesores
No evaluado	2
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	2
Muy favorable	9
Excelente	5

DOBLE TITULACIÓN GR. EN ING.DE MATERIALES- GR. EN ING. MECÁNICA

E. Politécnica Superior de Zamora

Valoración	Número de profesores
No evaluado	14
Sin evidencias suficientes	1
Desfavorable	0
Favorable	3
Muy favorable	4
Excelente	6

GRADO EN ARQUITECTURA TÉCNICA

E. Politécnica Superior de Zamora

Valoración	Número de profesores
No evaluado	15
Sin evidencias suficientes	1
Desfavorable	0
Favorable	8
Muy favorable	7
Excelente	7

GRADO EN INGENIERÍA AGROALIMENTARIA

E. Politécnica Superior de Zamora

Valoración	Número de profesores
No evaluado	21
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	2
Muy favorable	4
Excelente	14

GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

E. Politécnica Superior de Zamora

Valoración	Número de profesores
No evaluado	20
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	6
Muy favorable	7
Excelente	5

GRADO EN INGENIERÍA DE MATERIALES

E. Politécnica Superior de Zamora

Valoración	Número de profesores
No evaluado	13
Sin evidencias suficientes	1
Desfavorable	0
Favorable	5
Muy favorable	5
Excelente	7

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

E. Politécnica Superior de Zamora

Valoración	Número de profesores
No evaluado	9
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	1
Muy favorable	5
Excelente	7

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

E. Politécnica Superior de Zamora

Valoración	Número de profesores
No evaluado	24
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	8
Muy favorable	5
Excelente	9

GRADO EN ENFERMERÍA

E. U. de Enfermería de Ávila

Valoración	Número de profesores
No evaluado	27
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	0
Muy favorable	0
Excelente	1

GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS

E. U. de Relaciones Laborales de Zamora

Valoración	Número de profesores
No evaluado	16
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	0
Muy favorable	0
Excelente	0

DOBLE TITULACIÓN GRADO EN ING. ELÉCTRICA - GRADO EN ING. MECÁNICA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar

Valoración	Número de profesores
No evaluado	10
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	5
Muy favorable	11
Excelente	5

DOBLE TITULACIÓN GRADO ING. ELÉCTRICA E ING. ELECTR. INDUSTRIAL Y AUTOM.

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar

Valoración	Número de profesores
No evaluado	9
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	5
Muy favorable	11
Excelente	3

GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO Y TECNOLOGÍA TEXTIL

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar

Valoración	Número de profesores
No evaluado	6
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	0
Muy favorable	4
Excelente	3

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar

Valoración	Número de profesores
No evaluado	19
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	5
Muy favorable	13
Excelente	3

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar

Valoración	Número de profesores
No evaluado	18
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	7
Muy favorable	14
Excelente	4

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

E.T.S. Ingeniería Industrial de Béjar

Valoración	Número de profesores
No evaluado	19
Sin evidencias suficientes	0
Desfavorable	0
Favorable	5
Muy favorable	13
Excelente	7

