



Núm. 67 Viernes, 6 de abril de 2018 Pág. 13537

I. COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN

B. AUTORIDADES Y PERSONAL

B.2. Oposiciones y Concursos

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

CORRECCIÓN de errores de la Resolución de 19 de marzo de 2018, del Rectorado de la Universidad de Valladolid, por la que se convocan pruebas selectivas para el acceso a la condición de Profesor Contratado Doctor Fijo, modalidad requisitos básicos.

Advertido error en el texto remitido para su publicación de fecha 19 de marzo de 2018, publicado en el Boletín Oficial de Castilla y León número 61 de 27 de marzo de 2018, se procede a efectuar la oportuna rectificación:

En las páginas 12307 y 12308, donde dice

«ANEXO I

Convocatoria: 2018/D/LL/ACLF/2 / CONTRATADO DOCTOR FIJO - BÁSICOS

Forma de selección: CONCURSO DE ACCESO PDI LABORAL

Texto de convocatoria: RESOLUCIÓN DE 19 DE MARZO DE 2018, DEL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, POR LA QUE SE CONVOCAN PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL ACCESO A LA CONDICIÓN DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR FIJO, MODALIDAD REQUISITOS BÁSICOS.

Plaza: K007K50/RP04006

C/C/E: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR Dedicación: C08

Departamento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA, INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Área: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS FABRICACIÓN

Perfil de la plaza: DOCENCIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN Y/O PROYECTOS EN INGENIERÍA EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL. INVESTIGACIÓN EN EL SUBCAMPO DE TECNOLOGÍAS MECÁNICAS Y DE LA PRODUCCIÓN. PROYECTOS TECTÓNICOS INDUSTRIALES

Centro destino: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Plaza: K007K50/RP04007

C/C/E: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR Dedicación: C08

Departamento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA,

INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN





Núm. 67 Viernes, 6 de abril de 2018 Pág. 13538

Área: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS FABRICACIÓN

Perfil de la plaza: DOCENCIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN Y/O PROYECTOS EN INGENIERÍA EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL. INVESTIGACIÓN EN EL SUBCAMPO DE TECNOLOGÍAS MECÁNICAS Y DE LA PRODUCCIÓN

Centro destino: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Plaza: K007K50/RP04008

C/C/E: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR Dedicación: C08

Departamento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA, INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Área: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS FABRICACIÓN

Perfil de la plaza: DOCENCIA EN INGENIERÍA DE PROCESOS DE FABRICACIÓN Y/O PROYECTOS EN INGENIERÍA EN EL ÁMBITO DE LA INGENIERÍA INDUSTRIAL. INVESTIGACIÓN EN EL SUBCAMPO DE TECNOLOGÍAS MECÁNICAS Y DE LA PRODUCCIÓN. EVOLUCIÓN EN EL MUNDO DEL PROYECTO INDUSTRIAL. METODOLOGÍA BIM

Centro destino: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Plazas: K007K50/RP04009 - K007K50/RP04010 - K007K50/RP04011

C/C/E: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR Dedicación: C08

Departamento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA, INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Área: INGENIERÍA MECANICA

Perfil de la plaza: DOCENCIA EN MATERIAS PROPIAS DEL ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA. INVESTIGACIÓN EN LÍNEAS DE CONOCIMIENTO DIRECTAMENTE INCLUIDAS DENTRO DEL ÁREA DE INGENIERÍA MECÁNICA

Centro destino: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES»

Debe decir:

«ANEXO I

Convocatoria: 2018/D/LL/ACLF/2 / CONTRATADO DOCTOR FIJO - BÁSICOS

Forma de selección: CONCURSO DE ACCESO PDI LABORAL

Texto de convocatoria: RESOLUCIÓN DE 19 DE MARZO DE 2018, DEL RECTORADO DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID, POR LA QUE SE CONVOCAN PRUEBAS SELECTIVAS PARA EL ACCESO A LA CONDICIÓN DE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR FIJO, MODALIDAD REQUISITOS BÁSICOS.

Plaza: K007K50/RP04006

C/C/E: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR Dedicación: C08





Núm. 67 Viernes, 6 de abril de 2018

Pág. 13539

Departamento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA, INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Área: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS FABRICACIÓN

Perfil de la plaza: DOCENCIA EN OFICINA TÉCNICA DE PROYECTOS: MARCADO CE, ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS Y MODELO BIM. FIABILIDAD EN EL DISEÑO DE PRODUCTO. PROYECTOS TÉCNICOS. LENGUAJE CIENTÍFICO-TÉCNICO. INVESTIGACIÓN EN INNOVACIÓN DOCENTE EN PROYECTOS TÉCNICOS. HERRAMIENTAS TIC INCORPORADAS A PROYECTOS. PROYECTOS DE DISEÑO DE GESTORES DE TAREAS

Centro destino: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Plaza: K007K50/RP04007

C/C/E: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR Dedicación: C08

Departamento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA, INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Área: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS FABRICACIÓN

Perfil de la plaza: DOCENCIA EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN Y FABRICACIÓN, PROCESOS AVANZADOS DE FABRICACIÓN Y PROCESOS DE FABRICACIÓN I. INVESTIGACIÓN EN INNOVACIÓN DOCENTE PARA LA INTEGRACIÓN DE CONTENIDOS EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL. APLICACIONES DEL ELECTROMAGNETISMO EN LA INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Centro destino: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Plaza: K007K50/RP04008

C/C/E: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR Dedicación: C08

Departamento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA, INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Área: INGENIERÍA DE LOS PROCESOS FABRICACIÓN

Perfil de la plaza: DOCENCIA EN GRADOS EN DISEÑO INDUSTRIAL E INGENIERÍAS DE LA RAMA INDUSTRIAL: PROYECTOS, OFICINA TÉCNICA, TALLER DE DISEÑO III, PROYECTOS TÉCNICOS MECÁNICOS E INDUSTRIALES. INNOVACIÓN DOCENTE: BIM. INVESTIGACIÓN EN EVOLUCIÓN Y DESARROLLO DE LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA EN LOS PROYECTOS DE INGENIERÍA Y EN PROYECTOS DE PRODUCTOS INDUSTRIALES

Centro destino: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Plazas: K007K50/RP04009 - K007K50/RP04010 - K007K50/RP04011

C/C/E: PROFESOR CONTRATADO DOCTOR Dedicación: C08

Departamento: CIENCIA DE LOS MATERIALES E INGENIERÍA METALÚRGICA, EXPRESIÓN GRÁFICA EN LA INGENIERÍA, INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODÉSICA Y FOTOGRAMETRÍA, INGENIERÍA MECÁNICA E INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Área: INGENIERÍA MECANICA





Núm. 67 Viernes, 6 de abril de 2018

Pág. 13540

Perfil de la plaza: DOCENCIA E INVESTIGACIÓN EN MECÁNICA PARA MÁQUINAS Y MECANISMOS, MÁQUINAS, MECANISMOS, DISEÑO DE MÁQUINAS, INGENIERÍA DEL TRANSPORTE Y MECÁNICA DE ROBOTS

Centro destino: ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES»

Se concede un nuevo plazo de veinte días naturales, contados a partir del día siguiente a la publicación de la presente corrección de errores en el Boletín Oficial de Castilla y León.

http://bocyl.jcyl.es D.L.: BU 10-1979 - ISSN 1989-8959