



universidad
de león

Anexo II
Especificaciones de plazas de
Profesor Asociado
Convocatoria urgente: 10/02/2016

Expresión Gráfica en la Ingeniería

Plaza/Código DL000201 **Nº de horas** 4 horas de docencia 4 horas de tutoría **Campus** León

Duración del contrato Del 18 de febrero de 2016 al 17 de julio de 2016

Departamento Tecnología Minera, Topográfica y de Estructuras

Rama de Conocimiento Arquitectura e Ingeniería

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Ingenieros Técnicos y Superiores 1,6 Arquitectos Técnicos y Superiores 1,6. Resto de Titulaciones: 1 punto

Docencia a impartir por los candidatos

Expresión Gráfica II, Grado en Ingeniería Mecánica. Expresión Gráfica II, Grado en Ingeniería Eléctrica. Expresión Gráfica II, Grado en Ingeniería Aeroespacial, 6 ctos.

Horario

Disponibilidad de horario adecuado a la planificación de la docencia.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 7 del baremo). Máximo 5 puntos

Docencia de los sistemas de representación: Diédrico, Axonométrico, Caballera y Acotado. Dibujo Técnico y normalización. Diseño asistido por ordenador: Catia y Autocad. Entrevista: 5 puntos

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 6, Apartado 2.4) 10

Plaza/Código DL000202 **Nº de horas** 4 horas de docencia 4 horas de tutoría **Campus** León

Duración del contrato Del 18 de febrero de 2016 al 17 de julio de 2016

Departamento Tecnología Minera, Topográfica y de Estructuras

Rama de Conocimiento Arquitectura e Ingeniería

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Ingenieros Técnicos y Superiores 1,6 Arquitectos Técnicos y Superiores 1,6. Resto de Titulaciones: 1 punto

Docencia a impartir por los candidatos

Expresión Gráfica II, Grado en Ingeniería Mecánica. Expresión Gráfica II, Grado en Ingeniería Eléctrica. Expresión Gráfica II, Grado en Ingeniería Aeroespacial, 6 ctos.

Horario

Disponibilidad de horario adecuado a la planificación de la docencia.

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 7 del baremo). Máximo 5 puntos

Docencia de los sistemas de representación: Diédrico, Axonométrico, Caballera y Acotado. Dibujo Técnico y normalización. Diseño asistido por ordenador: Catia y Autocad. Entrevista: 5 puntos

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 6, Apartado 2.4) 10

Química Física

Plaza/Código DL000131 **Nº de horas** 6 horas de docencia 6 horas de tutoría **Campus** León

Duración del contrato Del 18 de febrero de 2016 al 17 de julio de 2016

Departamento Química y Física Aplicadas

Rama de Conocimiento Ciencias

Titulaciones de los candidatos / Ponderación

Químico y Ciencias Ambientales 1,6 puntos, Ingeniero Químico 4,6 puntos, Otras titulaciones en ciencias 4,2 puntos, Resto de titulaciones: 4 punto

Docencia a impartir por los candidatos

Teoría, prácticas y problemas de Química, Química Ambiental y Química, Grados de Ciencias e Ingeniería, 12 créditos

Horario

Mañana y tarde

Adecuación de los solicitantes a las necesidades a desarrollar (Apartado 7 del baremo). Máximo 5 puntos

Se valorará especialmente su experiencia y capacidad docente e investigadora

Puntuación mínima exigida para superar el proceso selectivo (Artículo 6, Apartado 2.4) 10
