26303

RESOLUCIÓN de 8 de octubre de 1998, de la Universidad de Málaga, por la que se rectifica la Resolución de 26 de julio de 1996, que ordenaba la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Técnico Industrial (especialidad Mecánica).

Advertido errores en el texto de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de 28 de agosto de 1996, en la Resolución de 26 de julio

de 1996, de la Universidad de Málaga, por la que se ordenaba la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Ingeniero Técnico Industrial (especialidad Mecánica). Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la página 6 del (anexo 3) donde se han corregido los errores apreciados en las anteriormente publicadas.

Málaga, 8 de octubre de 1998.—El Rector, Antonio Díez de los Ríos Delgado.

ANEXO 18 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Mecánica). 15 cr. en L.C. y/u optativas. Electrónica General (15 cr.) Electrónica Industrial I (4,5 cr.)+Electrónica Electrónica Básica (18 cr.) Industrial II (4,5 cr.)+ Laboratorio de Electrónica Industrial (3 cr.)+ 6 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Electricidad). Electrónica Digital (6 cr.)+ Electrónica Analógica (6 cr.)+ Laboratorio de Electrónica Digital (3 cr.)+ Laboratorio de Electrónica Analógica (3 cr.). 18 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Mecánica). 15 cr. en L.C. y/u optativas(I.T.Electricidad). Elasticidad y Resistencia de Materiales (15 cr.) 15 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Electrónica Industrial). Elasticidad y Resistencia de Materiales (9 cr) + 6cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Mecánica) Electricidad Industrial (12 cr.) 12 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Electricidad) 12 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Electrónica Industrial). Tecnología Eléctrica (6 cr.)+ Técnicas Experimentales en Tecnología Eléctrica (3 cr.)+ 3 cr. en L.C. y/u optativas. 6 cr. en L.C. y/u optativas. Mecánica 9 cr. Mecánica Cinemática y Dinámica de Máquinas (15 cr.) 15 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Electrici-15 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Electrónica Industrial). Teoría de Mecanismos (6 cr.)+ 9 cr. en L.C. y/u optativas. TERCER CURSO Legislación y Economía de la Empresa (6 cr.) Administración de Empresas y Organización de la Producción (6 cr.).

Organización Industrial (9 cr.)

Gestión, Planificación y Control de la calidad (4,5 cr.)+ 4,5 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Electricidad).

Gestión, Planificación y Control de la Calidad (4,5 cr.)+ 4,5 cr. en L.C. y/u optativas (1.T. Electrónica Industrial).