

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

| | |
|--|--|
| Electrónica General (15 cr.) | 18 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Mecánica). 15 cr. en L.C. y/u optativas. |
| Electrónica Básica (18 cr.) | Electrónica Industrial I (4,5 cr.)+Electrónica 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.). |
| Elasticidad y Resistencia de Materiales (15 cr.) | 18 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Mecánica). 15 cr. en L.C. y/u optativas(I.T.Electricidad). 15 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Electrónica Industrial). |
| Electricidad Industrial (12 cr.) | Elasticidad y Resistencia de Materiales(9 cr) + 6cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Mecánica) 12 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Electricidad) 12 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Electrónica Industrial). |
| Mecánica | 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. 9 cr. Mecánica |
| Cinemática y Dinámica de Máquinas (15 cr.) | 15 cr. en L.C. y/u optativas (I.T. Electricidad). 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 (I.T. Electrónica Industrial). |