

26615 CORRECCIÓN de erratas de la Resolución de 2 de octubre de 1996, de la Universidad Politécnica de Valencia, por la que se ordena la publicación del plan de estudios de Ingeniero Agrónomo de la Escuela Politécnica Superior de Orihuela de dicha Universidad.

Advertida errata en la inserción de la mencionada Resolución, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 256, de fecha 23 de octubre de 1996, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En la página 31807, donde dice:

| 3. Materias optativas de primer ciclo | | | | Créditos totales para optativas (1) 141 - Por ciclo: 1.º ciclo 21 - 2.º ciclo 120 | |
|---------------------------------------|----------|----------|---------------------|--|--|
| Denominación (2) | Créditos | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (3) |
| | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | |
| Análisis Químico. | 6 | 3 | 3 | Desarrollo de la metodología analítica desde la toma de muestras hasta la valoración de resultados. | "Química Analítica", "Ingeniería de la Construcción", "Edafología" y "Química Agrícola". |
| Técnicas Instrumentales. | 6 | 3 | 3 | Técnicas analíticas de separación, detección y cuantificación: Cromatográficas, espectroscópicas, electroquímicas y otras. | "Química Analítica", "Edafología" y "Química Agrícola". |

Debe decir:

| 3. Materias optativas de segundo ciclo | | | | Créditos totales para optativas (1) 141 - Por ciclo: 1.º ciclo 21 - 2.º ciclo 120 | |
|--|----------|----------|---------------------|--|--|
| Denominación (2) | Créditos | | | Breve descripción del contenido | Vinculación a áreas de conocimiento (3) |
| | Totales | Teóricos | Prácticos /clínicos | | |
| Análisis Químico. | 6 | 3 | 3 | Desarrollo de la metodología analítica desde la toma de muestras hasta la valoración de resultados. | "Química Analítica", "Ingeniería de la Construcción", "Edafología" y "Química Agrícola". |
| Técnicas Instrumentales. | 6 | 3 | 3 | Técnicas analíticas de separación, detección y cuantificación: Cromatográficas, espectroscópicas, electroquímicas y otras. | "Química Analítica", "Edafología" y "Química Agrícola". |