

**14440** RESOLUCIÓN de 17 de junio de 1994, del Banco de España, por la que mensualmente se hacen públicas las referencias recomendadas por el Banco de España para los préstamos hipotecarios a tipo variable destinados a la adquisición de vivienda.

Se hacen públicas las referencias recomendadas por el Banco de España para los préstamos hipotecarios a tipo variable destinados a la adquisición de vivienda (1).

Porcentaje

---

Mayo 1994	
T.A.E. de los préstamos hipotecarios de vivienda libre:	
a) De bancos .....	9,952
b) De cajas .....	10,606
Indicador de la Confederación Española de Cajas de Ahorro de tipos activos .....	
	11,000
Rentabilidad interna de la Deuda Pública .....	8,069
Mibor a un año .....	7,836

Madrid, 17 de junio de 1994.—El Director general, Angel Madroñero Peláez.

(1) La descripción detallada de estas referencias y la serie histórica de las mismas se recoge en el «Boletín Económico del Banco de España» correspondiente a diciembre de 1993.

## UNIVERSIDADES

**14441** RESOLUCIÓN de 26 de mayo de 1994, de la Universidad de Córdoba, por la que se ordena la publicación del plan de estudios del título de Ingeniero de Montes, especialidad de Silvopascicultura, a impartir en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes de esta Universidad.

Homologado por el Consejo de Universidades, mediante los acuerdos adoptados por su Comisión de Ordenación Académica, en las sesiones celebradas el 25 de septiembre de 1990 (cursos primero y segundo), 30 de abril de 1991 (curso tercero), 28 de septiembre de 1992 y 25 de marzo de 1994 (cursos cuarto y quinto), el plan de estudios del título de Ingeniero de Montes, especialidad de Silvopascicultura, a impartir en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes de esta Universidad.

Este Rectorado, dando cumplimiento a lo señalado en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497, de 27 de noviembre, sobre directrices generales comunes de los planes de estudios de los títulos de carácter oficial y validez en todo el territorio nacional («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre), ha resuelto ordenar la publicación del citado plan de estudios, que quedará estructurado conforme figura en el cuadro anexo.

Córdoba, 26 de mayo de 1994.—El Rector, Amador Jover Moyano.

### ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

Curso	Denominación	Créditos anuales	Teóricos	Prácticos clínicos	Breve descripción del contenido	Adscripción a áreas de conocimiento
1.º	Física .....	15	9	6	Vectores. Mecánica. Elasticidad. Vibraciones y ondas mecánicas. Mecánica de fluidos. Termodinámica. Electricidad y magnetismos.	Física Aplicada.
1.º	Química .....	15	9	6	Química general y aplicada. Fundamentos de química termodinámica a química inorgánica descriptiva y fundamentos de química orgánica.	Química Analítica. Edafología y Química Agrícola.
1.º	Cálculo Infinitesimal .....	15	9	6	Números y funciones. Topología. Cálculo diferencial. Series numéricas. Integrales.	Matemática Aplicada.
1.º	Algebra Lineal .....	15	9	6	Estructuras algebraicas. Polinomios. Algebra lineal. Geometría. Geometría diferencial.	Matemática Aplicada.
1.º	Dibujo .....	15	9	6	Proyección. Homología. Sistema diédrico de representación. Sistemas axométricos. Sistema europeo de representación. Sistemas de planos acotados.	Expresión Gráfica en la Ingeniería.
2.º	Ampliación Matemáticas .....	12	6	6	Funciones de variable compleja. Ecuaciones diferenciales. Cálculo de variaciones. Cálculo numérico.	Matemática Aplicada.
2.º	Ampliación Química Orgánica y Bioquímica .....	12	6	6	Estructura y reactividad de los compuestos orgánicos. Reacciones orgánicas. Compuestos orgánicos de interés biológico. Bioquímica: Enzimología, bioenergética y transporte. Metabolismo celular. Información genética.	Bioquímica y biología molecular.
2.º	Análisis Instrumental .....	12	6	6	Métodos analíticos de separación, gravimétricos, volumétricos. Radiación. Espectroscopia. Métodos electroanalíticos y conductimétricos y potencimétricos.	Química Analítica. Edafología y Química Agrícola.
2.º	Mecánica y Mecanismos .....	12	6	6	Ampliación vectorial y tensorial. Ampliación de dinámica. Ampliación de estática. Elasticidad. Mecánica de fluidos. Transmisión de calor. Ondas electromagnéticas. Óptica, fotometría y color.	Física Aplicada.
2.º	Anatomía y Fisiología Vegetales .....	15	9	6	Histología y anatomía de las plantas con semilla. Fisiología: Relaciones agua-planta. Transporte y nutrición mineral. Fotosíntesis y metabolismo. Crecimiento y desarrollo. Adaptación.	Producción Vegetal. Biología Vegetal.
2.º	Edafología .....	12	6	6	Composición de los suelos. Ecosistema edáfico. Estructura y propiedades mecánicas de los suelos. El agua en el suelo. La atmósfera del suelo. Las reacciones en el suelo. Salinidad. Nutrientes: Factores de formación del suelo. Clasificación, evaluación y conservación.	Producción Vegetal. Edafología y Química Agrícola. Tecnologías del Medio Ambiente.
3.º	Hidráulica General y Aplicada .....	12	6	6	Mecánica de fluidos. Conducciones y turbomáquinas. Relaciones suelo-agua-planta-atmósfera. Métodos y sistemas de riego.	Ingeniería Hidráulica. Mecánica de Fluidos. Ingeniería Agroforestal.