

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.

Curso	Denominación	Créditos anuales	Teóricos	Prácticos clínicos	Breve descripción del contenido	Adscripción a áreas de conocimiento
3.º	Sistemas de Representación (cuatrimestral)	9	5	4	Sistemas convencionales de representación gráfica. Técnicas de diseño por ordenadores. Aplicaciones a la Ingeniería.	Expresión Gráfica en la Ingeniería.
3.º	Meteorología y Ecología Vegetal	9	5	4	Atmósfera. Radiación solar. Temperatura, vientos y precipitaciones. Masas de aire. Evapotranspiración. Clasificación de climas. Clima y sistemas ecológicos.	Producción Vegetal. Tecnologías del Medio Ambiente. Ecología.
3.º	Motores y Máquinas Térmicas. (Cuatrimestral)	9	5	4	Termodinámica básica. Aplicaciones técnicas. Motores térmicos: Dinámica. Elementos.	Ingeniería Agroforestal. Máquinas y Motores Térmicos.
3.º	Electrotecnia	9	5	4	Elementos básicos. Teoría de circuitos. Transporte y distribución de energía eléctrica. Máquinas eléctricas. Sistemas eléctricos de potencia y aparataje.	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Eléctrica.
3.º	Estadística Aplicada	12	6	6	Estadística descriptiva. Distribuciones. Ingeniería y contrastes de hipótesis. Análisis de varianza. Distribuciones bivariantes, regresión y correlación. Distribuciones multivariantes. Métodos de análisis estadísticos multivariantes.	Estadística e Investigación Operativa.
3.º	Botánica, Dendrología y Geobotánica	18	10	8	Nomenclatura, taxonomía, morfología y sistemática. Árboles de interés industrial, jardinero y paisajístico, fitosociología, ecología botánica y fitogeografía.	Producción Vegetal. Biología Vegetal. Tecnología del Medio Ambiente.

SEGUNDO CICLO

Curso 4.º

Asignaturas	Cuatrimestre	Créditos	Número horas semanales		Áreas de conocimiento
			Teoría	Práctica	
Bases de la Gestión de Fauna	1.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal. Producción Animal. Biología Animal.
Cálculo de Estructuras	1.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería de la Construcción.
Maquinaria Forestal	1.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal.
Topografía, Geodesia y Astronomía	1.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal. Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría.
Hidrología de Superficie y Cons. Suelos.	1.º	6	2	2	Ingeniería Hidráulica. Ingeniería Agroforestal.
Principios de Economía	1.º	6	2	2	Economía, Sociología y Política Agraria.
Entomología	2.º	6	2	2	Producción Vegetal.
Patología Forestal	2.º	6	2	2	Producción Vegetal.
Organización de Empresas y Valor. Ag.	2.º	6	2	2	Economía, Sociología y Política Agraria.
Dasometría	2.º	6	2	2	Economía, Sociología y Política Agraria. Estadística e Investigación Operativa. Ingeniería Agroforestal.
Silvicultura	2.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal.
Inglés.	2.º	6	2	2	Inglés.

Curso 5.º

Asignaturas	Cuatrimestre	Créditos	Número horas semanales		Áreas de conocimiento
			Teoría	Práctica	
Sistemas Agrosilvopastorales	1.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal. Producción Animal.
Vías de Saca	1.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal.
Acuicultura	1.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal. Producción Animal. Biología Animal.
Aprovechamientos forestales	1.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal.
Derecho y Legislación.	1.º	6	2	2	Derecho Administrativo. Economía, Sociología y Política Agraria. Sociología.
Defensa del Monte	1.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal. T. Medio Ambiente.
Ordenación de Montes	2.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal.
Planificación y Proyectos	2.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal. Proyectos de Ingeniería.
Tecnología Producción Forestal	2.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal.
Silvicultura (mediterránea)	2.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal.
Replantaciones	2.º	6	2	2	Ingeniería Agroforestal. Producción Vegetal.
Caza	2.º	6	2	2	Producción Animal. Ingeniería Agroforestal. T. Medio Ambiente.
Proyecto final de carrera	—	18	—	—	—
Asignaturas de libre disposición	—	18	—	—	—
Total créditos		180			