

- «Anaya». Juan Casulleras Regás. «Matemáticas 7.º». Matemáticas. 7.º
- «Anaya». Agustín Peiró Hurtado. «Ciencias de la Naturaleza». Natural. 6.º
- «Anaya». Agustín Peiró Hurtado. «Ciencias de la Naturaleza». Natural. 7.º
- «Anaya». Agustín Peiró Hurtado. «Ciencias de la Naturaleza». Natural. 8.º
- «Anaya». Carmen Echevarría y otro. «Inglés 7.º». Lenguaje. Lengua extranjera. Inglés. 7.º
- «Anaya». Carmen Echevarría y otro. «Inglés 8.º». Lenguaje. Lengua extranjera. Inglés. 8.º
- «Anaya». Robert Lado. «Inglés I». Lenguaje. Lengua extranjera. Inglés. 6.º
- «Anaya». Robert Lado. «Inglés III». Lenguaje. Lengua extranjera. Inglés. 8.º
- «Anaya». Jesús Cantera y otros. «Francés 8.º». Lenguaje. Lengua extranjera. Francés. 8.º
- «Bruño». Luis Grandia Matéu. «Francés 8.º». E. G. B. Lenguaje. Lengua extranjera. Francés. 8.º
- «Fomento Centros Enseñanza». Antonio García de Gudal y otros. «Área de Ciencias de la Naturaleza». Natural. 8.º
- «Interduc». Winter, Ziegler y otros. «La nueva matemática». Matemáticas 3.º
- «Luis Vives». Montserrat y Concepción Sanuy Simón. «Allegro 4» (flauta dulce I). Expresión dinámica. 4.º
- «Luis Vives». Montserrat Sanuy Simón. «Allegro 5» (flauta dulce II) Expresión dinámica. 3.º
- «Luis Vives». Miguel Angel Barón Ferrero. «Observo y Dibujo». Expresión plástica 6.º.
- «Luis Vives». Florentino Rodao Yubero. «Nosotros y los Números 1». Matemáticas. 1.º
- «Miñón». Jesús Matamala y otros. «Lenguaje 4». Lenguaje. 4.º
- «Miñón». César Hernández y otros. «Lengua española». Lenguaje. 6.º
- «Miñón». César Hernández y otros. «Lengua española». Lenguaje. 7.º
- «Miñón». Cesáreo Herrero y otros. «Naturaleza y Sociedad». Experiencia. 3.º
- «Narcea». Equipo Didáctico de Ciencias de la Naturaleza del I. E. P. S. «Ciencias de la Naturaleza». Natural. 7.º
- «Narcea». Equipos del I. E. P. S. «Barquero». Todas las áreas globalizadas. 2.º
- «S. M.». Pedro Legorburu. «Naturaleza y Sociedad». Experiencia. 3.º
- «Santillana». Departamento Pedagógico de Santillana. «Matemática». Matemáticas. 6.º
- «Santillana». Departamento Pedagógico de Santillana. «Ciencias Sociales 8». Social. 8.º
- «Teide». María Deschamps y otro. «Matemática 3.º». Matemáticas. 3.º
- «Teide». Equipo Pedagógico Teide. «Diatia». Natural. 5.º
3. *Libros de Biblioteca de Aula* (Orden ministerial de 2 de diciembre de 1974. Apartado 3.º).
- «Alhambra». C. B. Durán y otros. «V8 a graded Course. Reader 2». Libro de lectura. Lenguaje. Lengua extranjera. Inglés. 4.º
4. *Otro material escolar* (Orden ministerial de 2 de diciembre de 1974, apartado 4.º).
- «Interduc». Th. Ziegler. «La nueva Matemática. Juego de agrupar». Matemáticas. 3.º y 4.º
- «Interduc». Th. Ziegler. «La nueva Matemática. Juego del Abaco». Matemáticas. 3.º, 4.º y 5.º
- «Vicens Vives». Lloréns y Roig. «Ejercicios Prácticos de Geografía e Historia (mapas mudos)». Experiencia Social. 4.º
- «Vicens Vives». M. Lloréns. «Ejercicios Prácticos de Geografía Universal (mapas mudos)». Experiencia. Social. 5.º
- «Vicens Vives». Crespell y Brito. «Cuaderno de Fichas de Ciencias Naturales Orbe». Natural. 6.º
- «Vicens Vives». Sanmartí y otros. «Cuaderno de Actividades de Ciencias Naturales Orbe». Natural. 8.º

14778

*RESOLUCION de la Dirección General del Patrimonio Artístico y Cultural por la que se acuerda dejar sin efecto el expediente de declaración de monumento histórico-artístico de carácter nacional a favor de la iglesia románica de Villanueva (Huesca).*

En relación con el expediente de declaración de monumento histórico-artístico de carácter nacional a favor de la iglesia románica de Villanueva (Huesca),

Esta Dirección General, a la vista del informe de los Servicios Técnicos correspondientes, ha resuelto dejar sin efecto dicho expediente y disponer el archivo del mismo por quedar situada dentro del paraje pintoresco del valle de Benasque. Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S.

Madrid, 9 de mayo de 1977.—El Director general, Antonio Lago Carballo.

Sr. Jefe del Servicio de Identificación y Protección del Patrimonio Artístico y Excavaciones Arqueológicas.

14779

*RESOLUCION del Consejo Superior de Investigaciones Científicas por la que se publica la relación total de campos de especialización científicos y tecnológicos en que desarrollan su actividad los Centros dependientes de dicho Organismo.*

El Comité de Dirección del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, en sesión celebrada en el día de hoy, ha acordado aprobar la relación total de campos de especialización científicos y tecnológicos en que desarrollan sus actividades los Centros dependientes de dicho Organismo, a todos los efectos previstos en el artículo 9.º de la Orden de 29 de octubre de 1976 («Boletín Oficial del Estado» de 24 de noviembre), tal como se publica para la debida constancia y conocimiento general en el siguiente anexo.

Madrid, 6 de junio de 1977.—El Secretario general, Jaime Suárez Alvarez.

## ANEXO QUE SE CITA

## 00. Matemáticas

0001. Álgebra:
01. Álgebra conmutativa.
  02. Teoría de grupos.
  03. Álgebras universales y teoría de categorías.
0002. Topología:
01. Topología algebraica.
  02. Topología diferencial.
  03. Topología de variedades.
0003. Geometría:
01. Geometría algebraica.
  02. Geometría analítica.
  03. Grupos y Álgebras de Lie.
  04. Variedades diferenciales.
0004. Teoría de funciones:
01. Análisis funcional.
  02. Análisis armónico.
  03. Teoría de la medida.
0005. Ecuaciones funcionales:
01. Ecuaciones diferenciales ordinarias.
  02. Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales.
0006. Estadística matemática:
01. Cálculo de probabilidades.
  02. Inferencia estadística.
  03. Análisis multivariante.
  04. Teoría de muestras.
  05. Teoría de la Información.
0007. Investigación operativa:
01. Programación matemática.
  02. Teoría de la decisión.
  03. Teoría de juegos.
  04. Teoría de Colas y Stocks.
  05. Teoría de Grafos.
0008. Teoría de sistemas y procesos estocásticos:
01. Teoría de sistemas estocásticos.
  02. Métodos de control estocásticos.
  03. Procesos estocásticos.
  04. Procesos de decisión markovianos.
0009. Astronomía y Geodesia:
01. Astronomía fundamental.
  02. Astronomía geodésica.
  03. Instrumentación.
  04. Mareas terrestres.
  05. Geodesia matemática.
01. Física
0101. Óptica:
01. Espectroscopia óptica.
  02. Imágenes ópticas y visión.
  03. Óptica física.
  04. Radiometría, fotometría y colorimetría.
  05. Óptica cuántica.
  06. Transmisión y procesado de datos ópticos.
0102. Acústica:
01. Acústica arquitectónica.
  02. Acústica psicofisiológica.
  03. Aero y vibroacústica.