

# Plan 211 Maestro-Esp. Educaciín Musical

# Asignatura 15450 CONOCIMIENTO DEL MEDIO NATURAL, SOCIAL Y CULTURAL

Grupo 1

# Presentación

Contenidos, recursos metodológicos y materiales en el conocimiento del medio natural, social y cultural.

# Programa Básico

# Objetivos

- \*Construir y aprender a enseñar los conceptos de materia y energía como constituyentes esenciales del Medio natural.
- \*Construir y aprender a enseñar los conceptos de tiempo histórico y social y de espacio geográfico.
- \*Reconocer y valorar la utilidad del conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural en la formación del individuo perteneciente a una sociedad moderna.
- \*Conocer y descubrir las posibilidades de diferentes recursos para la enseñanza de las Ciencias Naturales y de las Ciencias Sociales.
- \*Manejar con habilidad los procedimientos propios de las Ciencias Naturales, de la Historia y de la Geografía.
- \*Valorar y reflexionar sobre la importancia del aprendizaje procedimental y del saber hacer en la formación del profesorado y en el aprendizaje del alumnado de Primaria.
- \*Desarrollar modelos de enseñanza-aprendizaje y aprender a elaborarlos en diferentes contextos.

#### Programa de Teoría

INTRODUCCIÓN: El gran test

#### TEMA 1. APRENDER Y ENSEÑAR LA NUMERACIÓN ROMANA

- & "Aprender": Conocer, manejar y explicar la numeración romana.
- & "Aprender a hacer": Diseñar juegos didácticos para enseñar la numeración romana en el aula de Primaria.
- & "Aprender a través" del juego: el acertijo y el trivial.

#### TEMA 2. APRENDER Y ENSEÑAR LOS HUSOS HORARIOS

- & "Aprender": Conocer, manejar y explicar los husos horarios.
- & "Aprender a hacer" cálculos horarios.
- & "Aprender a través" de la aplicación informática ¿latitud y longitud: En qué parte del mundo estoy?

#### TEMA 3. APRENDER Y ENSEÑAR LA LECTURA DEL RELOJ ANALÓGICO Y DIGITAL

- & "Aprender": Conocer, manejar y explicar la lectura del reloj.
- & "Aprender a hacer": Programar una actividad para trabajar la lectura del reloj en el aula de Primaria.
- & "Aprender a través" de la TICs: Programa informático "El reloj"

# TEMA 4. APRENDER Y ENSEÑAR EL TIEMPO HISTÓRICO-CRONOLÓGICO

- &"Aprender": Conocer, manejar y explicar la cronología y la periodización: Edades y grandes hitos de la humanidad.
- &"Aprender a hacer y enseñar a hacer" frisos cronológicos".
- &"Aprender a través" del juego. Juego de ordenación y sucesión de la temporalidad.

#### Tema 5. EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

- 5.1 ¿Cómo conoce la ciencia? Características del conocimiento científico. El método científico o los métodos científicos.
- 5.2 Perspectiva histórica del concepto de ciencia: el primer científico moderno, Galileo. La influencia de Darwin en la historia de la ciencia.

viernes 19 junio 2015 Page 1 of 4

5.3 El papel social de la ciencia y la tecnología en el mundo actual: la tecnociencia. El concepto de "cultura científica" y la comprensión pública de la ciencia.

#### Tema 6. ELEMENTOS CONCEPTUALES DE LA CIENCIA EN EL CURRÍCULO

- 6.1 El enfoque de las ciencias en el currículo escolar, el carácter explicativo de la ciencia.
- 6.2 La integración disciplinar. El currículo de ciencias en la enseñanza infantil y primaria.
- 6.3 El desarrollo sostenible un elemento sustantivo para el estudio del medio natural.

La bibliografía correspondiente a los temas 5 y 6 será proporcionada directamente por la prof Sáez Brezmes a los estudiantes al comienzo del curso.

#### Programa Práctico

Las prácticas de esta asignatura consisten en la realización de actividades destinadas a aplicar e ilustrar los aprendizajes de carácter teórico.

#### Evaluación

La asignatura queda devidida en dos partes: Conocimiento del Medio Natural y Conocimiento del Medio Social/Cultural.

Cada parte es impartida por un profesor, quien evaluará a sus alumnos aportando el 50% de la nota global. La nota final será la media de ambas notas.

Será posible la compensación siempre que la nota inferior no esté por debajo de 4 y que la media sea igual o superior a 5.

### Bibliografía

- \*ARSUAGA J. L. y MARTÍNEZ J. La especie elegida. La larga marcha de la evolución humana. Temas de Hoy, Madrid, 2002.
- \*CARBONELL E. y SALA R. Aún no somos humanos. Propuestas de humanización para el tercer milenio. Península, Barcelona, 2003.
- \*CARRAL C. y AGUILAR J. A. Textos históricos para jóvenes. Alhambra, Madrid, 1987.
- \*GALINDO MORALES R. "Las etapas de la Historia. Una propuesta didáctica para su desarrollo en educación secundaria" en IBER, N1 12, PP. 109-120.
- \*NOVAK J. y GOWIN D. B. Aprendiendo a aprender. Martínez Roca, Barcelona, M1987.
- \*TORRES BRAVO P. A. Didáctica de la Historia y educación de la temporalidad. Tiempo social y Tiempo histórico. UNED, Madrid, 2002.
- TREPAT C. A. Procedimientos en Historia. Un punto de vista didáctico. Graó, Barcelona, 1995.
- VV. AA. "Los yacimientos arqueológicos de la Sierra de Atapuerca", Iber nº 29, julio-sept, 2001.

viernes 19 junio 2015 Page 2 of 4

# Grupo 6

#### Presentación

Contenidos, recursos metodológicos y materiales en el conocimiento del medio natural, social y cultural.

#### Programa Básico

#### Objetivos

- \*Construir y aprender a enseñar los conceptos de materia y energía como constituyentes esenciales del Medio natural.
- \*Construir y aprender a enseñar los conceptos de tiempo histórico y social y de espacio geográfico.
- \*Reconocer y valorar la utilidad del conocimiento del Medio Natural, Social y Cultural en la formación del individuo perteneciente a una sociedad moderna.
- \*Conocer y descubrir las posibilidades de diferentes recursos para la enseñanza de las Ciencias Naturales y de las Ciencias Sociales.
- \*Manejar con habilidad los procedimientos propios de las Ciencias Naturales, de la Historia y de la Geografía.
- \*Valorar y reflexionar sobre la importancia del aprendizaje procedimental y del saber hacer en la formación del profesorado y en el aprendizaje del alumnado de Primaria.
- \*Desarrollar modelos de enseñanza-aprendizaje y aprender a elaborarlos en diferentes contextos.
- \*Iniciarse en el aprendizaje y la enseñanza colaborativos

#### Programa de Teoría

# INTRODUCCIÓN: El gran test

### TEMA 1. APRENDER Y ENSEÑAR LA NUMERACIÓN ROMANA

- & "Aprender": Conocer, manejar y explicar la numeración romana.
- & "Aprender a hacer": Diseñar juegos didácticos para enseñar la numeración romana en el aula de Primaria.
- & "Aprender a través" del juego: el acertijo y el trivial.

#### TEMA 2. APRENDER Y ENSEÑAR LOS HUSOS HORARIOS

- & "Aprender": Conocer, manejar y explicar los husos horarios.
- & "Aprender a hacer" cálculos horarios.
- & "Aprender a través" de la aplicación informática ¿latitud y longitud: En qué parte del mundo estoy?

#### TEMA 3. APRENDER Y ENSEÑAR LA LECTURA DEL RELOJ ANALÓGICO Y DIGITAL

- & "Aprender": Conocer, manejar y explicar la lectura del reloj.
- & "Aprender a hacer": Programar una actividad para trabajar la lectura del reloj en el aula de Primaria.
- & "Aprender a través" de la TICs: Programa informático "El reloj"

## TEMA 4. APRENDER Y ENSEÑAR EL TIEMPO HISTÓRICO-CRONOLÓGICO

- &"Aprender": Conocer, manejar y explicar la cronología y la periodización: Edades y grandes hitos de la humanidad.
- &"Aprender a hacer y enseñar a hacer" frisos cronológicos".
- &"Aprender a través" del juego. Juego de ordenación y sucesión de la temporalidad.

#### TEMA 5. EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

- 5.1 ¿Cómo conoce la ciencia? Características del conocimiento científico. El método científico o los métodos científicos.
- 5.2 Perspectiva histórica del concepto de ciencia: el primer científico moderno, Galileo. La influencia de Darwin en la historia de la ciencia.
- 5.3 El papel social de la ciencia y la tecnología en el mundo actual: la tecnociencia. El concepto de "cultura científica" y la comprensión pública de la ciencia.

viernes 19 junio 2015 Page 3 of 4

#### TEMA 6. ELEMENTOS CONCEPTUALES DE LA CIENCIA EN EL CURRÍCULO

- 6.1 El enfoque de las ciencias en el currículo escolar, el carácter explicativo de la ciencia.
- 6.2 La integración disciplinar. El currículo de ciencias en la enseñanza infantil y primaria.
- 6.3 El desarrollo sostenible un elemento sustantivo para el estudio del medio natural.

La bibliografía correspondiente a los temas 5 y 6 será proporcionada por la profesora Sáez Brezmes al cominezo de la asignatura.

# Programa Práctico

Las prácticas de esta asignatura consisten en la realización de actividades destinadas a aplicar e ilustrar los aprendizajes de carácter teórico.

#### Evaluación

La asignatura queda devidida en dos partes: Conocimiento del Medio Natural y Conocimiento del Medio Social/Cultural.

Cada parte es impartida por un profesor, quien evaluará a sus alumnos aportando el 50% de la nota global. La nota final será la media de ambas notas.

Será posible la compensación siempre que la nota inferior no esté por debajo de 4 y que la media sea igual o superior a 5.

### Bibliografía

- \*ARSUAGA J. L. y MARTÍNEZ J. La especie elegida. La larga marcha de la evolución humana. Temas de Hoy, Madrid, 2002.
- \*CARBONELL E. y SALA R. Aún no somos humanos. Propuestas de humanización para el tercer milenio. Península, Barcelona, 2003.
- \*CARRAL C. y AGUILAR J. A. Textos históricos para jóvenes. Alhambra, Madrid, 1987.
- \*GALINDO MORALES R. "Las etapas de la Historia. Una propuesta didáctica para su desarrollo en educación secundaria" en IBER, N1 12, PP. 109-120.
- \*NOVAK J. y GOWIN D. B. Aprendiendo a aprender. Martínez Roca, Barcelona, M1987.
- \*TORRES BRAVO P. A. Didáctica de la Historia y educación de la temporalidad. Tiempo social y Tiempo histórico. UNED, Madrid, 2002.
- TREPAT C. A. Procedimientos en Historia. Un punto de vista didáctico. Graó, Barcelona, 1995.
- VV. AA. "Los yacimientos arqueológicos de la Sierra de Atapuerca", Iber nº 29, julio-sept, 2001.

viernes 19 junio 2015 Page 4 of 4