



CUARTO GRADO - TEMAS TERCER PERÍODO AÑO 2026

Señores padres de familia:

Nos es grato informarles del trabajo que realizaremos con sus hijos durante el tercer período del año lectivo de 2026. Este trabajo debe ser de compromiso mutuo, de esta manera podemos orientar mejor el proceso de enseñanza – aprendizaje.

SCIENCE:

- Vital functions of the human body.
- The structure of the human body.
- The stages of the human life cycle.
- Living Things and Ecosystems.
- Types of interactions in an ecosystem.
- Energy Within Ecosystem.
- Environment and Society.
- Saving our planet.

MATEMÁTICAS:

- Operaciones básicas.
- Operaciones combinadas.
- Resolución de problemas.
- Múltiplos y divisores.
- Criterios de divisibilidad.
- Números primos y compuestos.
- Descomposición en factores primos.
- Mínimo común múltiplo.
- Máximo común divisor.
- Organización de datos.
- Estadística: población, muestra, diagramas y tablas de datos.

EDUCACIÓN RELIGIOSA:

- Dios llama a las personas según su plan.
- Jesús nos llama a la conversión.
- La Eucaristía y sus partes.
- Seguir el llamado, en ocasiones trae dificultades.

ÉTICA:

- La misión de la familia en la formación de los niños y niñas.
- Actitudes que favorecen la responsabilidad familiar.
- Roles de cada miembro de la familia.

CIENCIAS SOCIALES:

- La Tierra.
- El sistema solar.
- Los mapas.
- Ubicación.
- Localización de Colombia.
- Geografía física de Colombia.
- Climas y recursos.
- Uso del suelo.
- Población Colombiana.
- Cátedra de Barranquilla: Cultural.
- Productos y recursos naturales de Barranquilla e importación y exportación de Barranquilla.

LENGUA CASTELLANA:

Género teatral:

- La dramática y clases de textos dramáticos.
- Texto teatral.
- Diálogos y acotaciones.
- Guion teatral: actos, escenas.
- El verbo, sus formas y tiempos.
- Palabras homófonas y homógrafas.
- La oración: sujeto y predicado.
- Clases de oraciones según la intención del hablante.
- Oraciones compuestas y coordinadas.
- Concordancia en las oraciones.
- Núcleo del sujeto y núcleo del predicado.
- Diptongo, hiato y triptongo.
- Cine y escultura.

INGLÉS:

- **Vocabulary:** Town, Technology-Health
- **Language functions:** To understand and use vocabulary for gadgets/To talk about health problems-To read and listen for specific information.
- **Grammar:** Prepositions of place, comparative adjectives-simple past with regular and irregular verbs.
- **CLIL content:** science: staying healthy. Project: make a storyboard about staying healthy.
- **Speaking Activities:** oral Presentations and spelling practice.
- **Writing Activities:** description, giving opinions and writing reports.
- **Celebrations:** English Day.

EDUCACIÓN ESTÉTICA:

- La luz y el color: Colores complementarios y terciarios.
- Azul y naranja.
- Rojo y verde.
- Amarillo y morado.
- Armonía de colores.
- Colores análogos.
- Colores tierra.
- Contraste.
- Taller creativo: Figurines.

EDUCACIÓN FÍSICA:

FORMAS JUGADAS DERIVADAS DEL BALONCESTO

- Baloncesto, generalidades y reglas básicas.
- Formas jugadas de pases y lanzamientos.
- Formas jugadas sobre conducción y lanzamiento.
- Formas jugadas de pases y conducción.
- Formas jugadas sobre lanzamientos y pases.

CAPACIDADES BIOMOTRICES

- Coordinación.
- Equilibrio.
- Ritmo.

MÚSICA- EXPRESIÓN CORPORAL:

- Ensamble – Cumbia, Tambora y llamador.
- El guache en la cumbia.
- Ensamble: Tambora, llamador y guache en la cumbia.
- Pasos fundamentales – Cumbia.
- Coordinación.
- Juegos coreográficos.

TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA:

- La hoja de cálculo “Excel”.
- La barra de título.
- La barra de menús.
- Las barras de herramientas.
- Elementos y partes de una hoja de cálculo.
- Operaciones matemáticas en Excel.
- Como realizar operaciones.
- Resolución de problemas con Excel.
- Gráficas en Excel.
- Ejercicios prácticos.