



DESARROLLO DEL PENSAMIENTO MATEMÁTICO Y SU DIDÁCTICA



Grado en Educación Infantil

Escuela Universitaria de Magisterio “Sagrado Corazón”
Universidad de Córdoba
Curso académico: 2010 - 2011

Trabajo en grupo sobre Lógica Matemática

1. Actividades “lógicas” “sólo” con los “niños”

- Actividades sobre fundamentos lógicos y conjuntos que se puedan realizar **sólo** con los niños.
- **Observación:**
 - Sólo se podrán utilizar características propias de los niños y objetos que lleven normalmente a la escuela.
 - Características: nombres, hermanos, padres, fecha y lugar de nacimiento, altura, peso, lugar en el que viven, etc.
 - Objetos: ropa, zapatos, cartera, lápices, etc.
- **Actividades**
 - Se han de diseñar, al menos, **diez** actividades.
 - Cada actividad será descrita mediante una **ficha individual** en la que se indique:
 1. Nombre de la actividad.
 2. Concepto o conceptos matemáticos que se pretenden ejercitar:
 - Por ejemplo: inclusión, conjunción lógica, negación, relación de equivalencia, relación de orden, etc.
 3. Descripción de la actividad
 4. Representación gráfica o esquema de la actividad.

2. Actividades con objetos lógicos “estructurados”

- **Construcción:**
 - Construye un conjunto de “**objetos lógicos**” **estructurados** para realizar actividades “lógicas” con los niños:
 - Los objetos han de poseer **tres** atributos característicos.
 - Cada atributo característico podrá tener un **máximo** de **cuatro** valores diferentes.
- **Etiquetas de los valores de los atributos**
 - Confecciona las **etiquetas** correspondientes a los **valores** de los atributos de los objetos diseñados.

- Se han de elaborar las etiquetas de los valores negados y sin negar.
- **Símbolos de los objetos**
 - Elabora cartas con los símbolos, gráficos o dibujos correspondientes a cada objeto de los conjuntos construidos.
- **Actividades**
 - Se han de diseñar, al menos, **diez** actividades.
 - Cada actividad será descrita mediante una **ficha individual** en la que se indique:
 1. Nombre de la actividad.
 2. Concepto o conceptos matemáticos que se pretenden ejercitar:
 - Por ejemplo: inclusión, conjunción lógica, negación, relación de equivalencia, relación de orden, etc.
 3. Descripción de la actividad
 4. Representación gráfica o esquema de la actividad.

3. Actividades con elementos “no” estructurados

- **Descripción:**
 - Propón una actividad de construcción en la que se necesiten elementos **no necesariamente estructurados**.
 - Por ejemplo: **Construcción de un “Belén”**
 - **Personas:**
 - Jesús, María, José, Pastores, Reyes Magos, Pajes, Herodes, Soldados, etc.
 - **Animales**
 - Ovejas, bueyes, burros, camellos, peces, etc.
 - **Objetos:**
 - Pesebre, paja, ...
 - Establo, casa, castillo, ...
 - Árboles, río, puente, ...
 - Etc.
 - **Otros:**
 - Estrella ...
- **Actividades:**
 - Diseña, al menos, **diez** actividades diferentes para desarrollar actividades con los elementos lógicos “**no**” estructurados
 - Elabora un **ficha** independiente para cada una de las actividades en la que se indique:
 1. Nombre de la actividad.
 2. Concepto o conceptos matemáticos que se pretenden ejercitar.
 - Por ejemplo: inclusión, conjunción lógica, negación, relación de equivalencia, relación de orden, etc.
 3. Descripción de la actividad
 4. Representación gráfica o esquema de la actividad.

Material y documentación que se ha de elaborar y presentar

- **Material**
 - **Objetos** lógicos estructurados
 - **Etiquetas** de los valores de los atributos
 - **Símbolos o cartas** de los objetos lógicos
 - Cualquier otro material auxiliar elaborado:
 - Caja negra
 - Sistemas de representación
 - Diagrama de Venn
 - Diagrama de Carroll
 - Árboles o carreteras
 - Figuras para hacer series
 - Animales: serpientes, caracoles,...
 - Otros: caminos, laberintos,...
 - Figuras para simular los **flecos** de valores de atributos
 - Etc.

- **Documentación**
 - Portada
 - Título del trabajo: Actividades lógicas
 - Nombres de las/os autoras/es
 - Asignatura
 - Titulación
 - Curso académico
 - Centro
 - Fecha
 - Índice: las páginas deben estar numeradas
 - Actividades lógicas “sólo” con niños
 - Fichas de las actividades diseñadas
 - Actividades con objetos lógicos estructurados
 - Descripción de los objetos lógicos estructurados
 - Atributos y valores
 - Imágenes de los objetos lógicos
 - Fichas de las actividades diseñadas
 - Actividades con elementos no estructurados
 - Descripción de los elementos
 - Fichas de las actividades diseñadas
 - Bibliografía o referencias a páginas web

 - Observación importante
 - La documentación se deberá entregar impresa
 - También se deberá subir el fichero correspondiente a la tarea indicada en la plataforma de **moodle**.

OBSERVACIONES

- El trabajo podrá ser realizado en grupos con un **máximo de cinco (5) personas.**
- **Criterios de evaluación**
 - **Originalidad**
 - La propuesta de actividades que favorezcan el desarrollo de la **percepción sensorial:**
 - Oído
 - Tacto
 - Gusto
 - Olfato
 - Vista
 - **Calidad del material construido**
 - Objetos lógicos.
 - Etiquetas.
 - Símbolos (cartas).
 - Etc.
 - **Calidad de la documentación elaborada**
 - **Fichas elaboradas para las actividades:**
 - Originalidad
 - Calidad
 - Variedad y cantidad de las actividades propuestas
 - Reconocimiento de objetos
 - Relaciones de equivalencia
 - Series y ordenaciones
 - Transformaciones
 - Etc.
 - **Utilización de diferentes sistemas de representación:**
 - Diagramas de Venn
 - Diagramas de Carroll
 - Producto cartesiano
 - Árboles o caminos lógicos
 - Etc.
- **Fecha de entrega:** antes del jueves 16 de diciembre de 2010