

DIARIO DE CAMPO

1. IDENTIFICACIÓN:

1.1. FECHA: septiembre 11 de 2017

1.2 LUGAR: COLEGIO INSTITUTO TECNICO INDUSTRIAL PILOTO IED

: AULA: CIENCIAS NATURALES CURSO:704

1.3 NOMBRE: Erika Fernanda Olivera Sandoval

1.4 PROPÓSITO: INICIO UNIDAD DIDACTICA TEJIDOS VEGETALES Y TEJIDOS ANIMALE0053

2. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PEDAGÓGICAS Y DIDÁCTICAS:

La actividad se realiza en el aula los estudiantes ya organizados se dan las indicaciones e instrucciones con acompañamiento de la docente de práctica.

Antes de iniciar la actividad se pregunta si está claro el desarrollo de la misma o si tienen alguna pregunta.

Se inicia con un video de tejidos vegetales, se dio explicación de los tipos de tejidos, su organización sus funciones.

Se les indica que en la próxima clase se realizara un laboratorio de tejidos vegetales y se les da un link <https://practicatejidos.jimdo.co> creado especialmente para los estudiantes 704 de donde ellos pueden descargar el taller a desarrollar quedo para continuar la próxima clase.

3. FORTALEZAS, DEBILIDADES Y ASPECTOS POR MEJORAR:

3.1 FORTALEZAS

- ✚ Interés, compromiso y participación por parte de todos los estudiantes.
- ✚ El comportamiento y disciplina a la hora de escuchar y seguir instrucciones.
- ✚ La claridad y organización de cómo se realizará la actividad permite una buena ejecución de la misma.
- ✚ Es un grupo dinámico, participativo y disciplinado en la clase.
- ✚ La libertad y autonomía que tengo como practicante en la clase y el aula.
- ✚ La disposición de todos los estudiantes para desarrollar la actividad.

3.2 DEBILIDADES:

- ✚ Tiempo corto y limitante.
- ✚ La intervención de otros cursos en la actividad.

3.3 ASPECTOS A MEJORAR:

REFLEXIÓN

Fue una experiencia muy buena porque a pesar de los nervios y la incertidumbre por parte mía en la manera en como los estudiantes me iban a recibir, se logró el objetivo que era dar la explicación de tejidos vegetales despertando el interés por la clase y el conocimiento.

Una actividad bien organizada, clara y concisa permite una buena ejecución.

DIARIO DE CAMPO

1.IDENTIFICACIÓN:

1.1. FECHA: septiembre 18 de 2017

1.2 LUGAR: COLEGIO INSTITUTO TECNICO INDUSTRIAL PILOTO IED

: AULA: CIENCIAS NATURALES CURSO:704

1.3 NOMBRE: Erika Fernanda Olivera Sandoval

1.4 PROPÓSITO: LABORATORIO TEJIDOS VEGETALES Y TEJIDOS ANIMALE0053

2.DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PEDAGÓGICAS Y DIDÁCTICAS:

La actividad se realiza en el laboratorio del colegio los estudiantes ya organizados se dan las indicaciones e instrucciones con acompañamiento de la docente de práctica.

Antes de iniciar la actividad se pregunta si está claro el desarrollo de la misma o si tienen alguna pregunta.

Se inicia revisando que los estudiantes vengan preparados para el ingreso al laboratorio con sus respectivos utensilios, Bata, guantes, materiales de aseo y materiales para el desarrollo del laboratorio.

Se les indica que deben hacerse en grupos de 5 para iniciar con el desarrollo del laboratorio.

El objetivo del laboratorio es observar e identificar en conjunto con el microscopio los tejidos vegetales.

3.FORTALEZAS, DEBILIDADES Y ASPECTOS POR MEJORAR:

3.1 FORTALEZAS

- ✚ Interés, compromiso y participación por parte de los estudiantes en el laboratorio.
- ✚ El comportamiento y disciplina a la hora de escuchar y seguir instrucciones.
- ✚ La claridad y organización de cómo se realizará la actividad permite una buena ejecución de la misma.
- ✚ Es un grupo dinámico, participativo y disciplinado en el laboratorio.
- ✚ La libertad y autonomía que tengo como practicante en la clase y el laboratorio.

- ✚ La disposición de todos los estudiantes para desarrollar la actividad.

3.2 DEBILIDADES:

- ✚ Tiempo corto y limitante.
- ✚ Algunos estudiantes no ingresaron al laboratorio por que no llevaron bata.

3.3 ASPECTOS A MEJORAR:

- ✚ Mejorar el conocimiento de los niños de la manera en cómo se debe usar el microscopio ya que se les ve falencias en el momento de fijar las muestra.

REFLEXIÓN

Fue una experiencia muy agradable porque los estudiantes estuvieron muy atentos durante el desarrollo del laboratorio, se logró el objetivo que era observar a través del microscopio la de tejidos vegetales.

Una actividad bien organizada, clara y concisa permite una buena ejecución.

DIARIO DE CAMPO

1.IDENTIFICACIÓN:

1.1. FECHA: septiembre 25 de 2017

1.2 LUGAR: COLEGIO INSTITUTO TECNICO INDUSTRIAL PILOTO IED

: AULA: CIENCIAS NATURALES CURSO:704

1.3 NOMBRE: Erika Fernanda Olivera Sandoval

1.4 PROPÓSITO: INFORME DE LABORATORIO TEJIDOS VEGETALES

2.DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES PEDAGÓGICAS Y DIDÁCTICAS:

La actividad se realiza en el aula de clase los estudiantes ya organizados se dan las indicaciones e instrucciones con acompañamiento de la docente de práctica.

Antes de iniciar la actividad se pregunta si está claro el desarrollo de la misma o si tienen alguna pregunta.

Se inicia realizando preguntas al respecto del laboratorio.

Se les indica la manera en la que se debe hacer el informe del laboratorio.

3.FORTALEZAS, DEBILIDADES Y ASPECTOS POR MEJORAR:

3.1 FORTALEZAS

- ✚ Interés, compromiso y participación por parte de los estudiantes en el laboratorio.
- ✚ El comportamiento y disciplina a la hora de escuchar y seguir instrucciones.
- ✚ La claridad y organización de cómo se realizará la actividad permite una buena ejecución de la misma.
- ✚ Es un grupo dinámico, participativo y disciplinado.
- ✚ La libertad y autonomía que tengo como practicante en la clase y el laboratorio.
- ✚ La disposición de todos los estudiantes para desarrollar la actividad.

3.2 DEBILIDADES:

- ✚ Tiempo corto y limitante.
- ✚ Algunos estudiantes no llevan informe.

3.3 ASPECTOS A MEJORAR:

- ✚ Mejorar el conocimiento de los estudiantes en la manera en que deben entregar un informe.

REFLEXIÓN

Fue una experiencia muy agradable porque los estudiantes estuvieron muy atentos durante el desarrollo del informe, los estudiantes participaron en el mismo se logró el objetivo que era realización del informe de el laboratorio de tejidos vegetales.
Una actividad bien organizada, clara y concisa permite una buena ejecución.