

**VISTO**

Las presentes actuaciones, y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 3 y 4 obra nota elevada por la Directora de la Escuela de Biología, Dra. Virginia H. Martínez, solicitando el reconocimiento y agradecimiento a los docentes que participaron en diversas actividades desarrolladas durante la semana del estudiante.

Que durante el período indicado se recibió en la Facultad de Ciencias Naturales a los alumnos del Profesorado en Biología del Instituto de Formación N° 6023-3 de Nazareno, Departamento Santa Victoria Oeste.

Que el grupo de alumnos estuvo acompañado por la Prof. Fabiola Serapio, docente del mismo instituto.

Que la visita fue coordinada por la Escuela de Biología;

**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.- RECONOCER y AGRADECER** a los docentes que desarrollaron las actividades que a continuación se detallan:

*Química: Química Orgánica*

- **Lic. Víctor Juárez**
  - **Dra. Anahí Alberti**
  - **Lic. Alejandra Torrea**
  - **Aux. Mariel Jiménez y Gastón Soruco**
1. Reconocimiento del laboratorio de Química.
  2. Extracción de aceites esenciales.
  3. Metodología de destilación con arrastre de vapor de agua.
  4. Biomoléculas en productos naturales: proteínas, carbohidratos y lípidos de la leche.

*Botánica Sistemática*

- **Ing. Víctor Aquino**
1. Morfología Foliar.
  2. Morfología Floral.
  3. Inflorescencias.
  4. Confección de herbarios.
  5. Determinación de ejemplares.

A  
ally

Ing. Víctor Aquino  
SECRETARÍA ACADÉMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

6. Uso de claves dicotómicas.

*Zoología*

- **Mg. Lucía Nieva de Fuenzalida**
- **Aux. Cinthia Ávila Vega**

1. Diagnóstico del Reino Animalia.
2. Phyla: Porífera, Cnidaria, Mollusca.
3. Peces y mamíferos.
4. Observación de Estadios del desarrollo de anuros; preparados de epitelio, intestino y molusco; modelos corporales; esponjas de agua dulce, espículas; anémonas y corales; ejemplares de mamíferos, pieles y anexos tegumentarios, esqueletos transparentados de murciélagos, peces cartilaginosos y óseos; moluscos, preparados de rádula y ejemplares diversos.

*Física*

- **Prof. Mónica Moya**

1. Concepto de Ciencia. Método científico. Procesos de medición.
2. Problemas experimentales: cinemática. Movimiento rectilíneo uniforme.
3. Problema experimental: óptica geométrica, espejos planos y curvos. Lentes. Obtención de imágenes.
4. Termodinámica: Segunda ley. Cambio climático. Regeneración.

*Biología Celular*

- **Dra. Virginia Martínez**
- **Dr. Roberto Sánchez**

1. Características de los seres vivos y el origen de la vida.
2. La teoría celular: los principios.
3. Célula procariota y eucariota.
4. Organización celular.
5. Microscopía de luz.
6. Observación y reconocimiento de células procariotas y eucariotas.
7. Observación de estructura y función celular: indagación, manipulación de instrumental óptico, preparados con material biológico, sugerencias metodológicas, experiencias sencillas de fisiología celular.
8. El laboratorio y su importancia como estrategia didáctica.

**ARTÍCULO 2º.-** Hágase saber a quien corresponda, remítase copia a los aquí mencionados, a la Dra. Virginia H. Martínez, a la Escuela de Biología, ASEBi, publíquese en el Boletín Oficial de esta Universidad y siga a la DGAA a sus efectos.

J/a

Ing. Esp. Ana Patricia CHÁVEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Lic. Esp. Virgilio NÚÑEZ  
VICEDECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES