

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