EXP - FBQF - ME - 23455 / 2025

VISTO:

Las Presentes actuaciones por las cuales la **Srta. MILAGRO NAHIR MAYORGA**, solicita prorroga de la regularidad en la materia Biología de la carrera de Licenciatura en Biotecnología, según lo dispuesto por resol. n° 0883/2023;

ATENTO:

A lo informado por departamento Alumnos; y

CONSIDERANDO:

Que la Cátedra de Biología ha prestado su conformidad de la prórroga solicitada por la **Srta. MILAGRO NAHIR MAYORGA**;

Que conforme a las atribuciones conferidas por el Art.1° de la Resol. N° 196/997 del Consejo Directivo de esta Facultad, corresponde a la Señora Decana conceder las equivalencias de las asignaturas que solicitan, teniendo en cuenta que las mismas se encuentran en las disposiciones de la mencionada resolución;

Por ello.

LA DECANA DE LA FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA

RESUELVE:

Art.1°)- Conceder prorroga de regularidad de la materia BIOLOGIA solicitada por la **Srta. MILAGRO NAHIR MAYORGA**, alumna de la carrera de Licenciatura en Biotecnología (Plan 1998) por el término de 1(un) año para rendir los puntos exigidos por la respectiva cátedra, según lo dispuesto por Resol. N° 0883/2023.

Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo de la UNT

Con Ciclo Básico

PARA EQUIPARAR:

- -Biología General y Metodología de las Ciencias
- -Biología Celular y de los Microorganismos

- Biología

-Biología Animal

UNIDAD 19. ASPECTOS ESTRUCTURALES Y FUNCIONALES DE VEGETALES. Organización anatómica y funcional. Simetría. Tipos de crecimiento. Sistema de fijación y absorción: raíz. Sistema de conducción: tallo, mecanismo de conducción por xilema y floema. Sistema de elaboración: hojas. Estomas: mecanismo de apertura y cierre. Sistema de regulación: hormonas. Tropismos: clasificación.



UNIDAD 23. LA REPRODUCCION EN ORGANISMOS VEGETALES I. Reproducción sexual y asexual: ventajas y desventajas. Características del ciclo diplohaploide. Alternancia de generaciones. Espora y gameto. Ciclos biológicos de musgo, helecho y gimnospermas. Estructuras reproductivas: esporofito y gametofito.

UNIDAD 24. LA REPRODUCCION EN ORGANISMOS VEGETALES II. Ciclo biológico de las angiospermas. Esporofito y gametofito. Estructuras florales. Flores completas e incompletas (estaminadas y carpeladas). Especies monoicas y dioicas. Microsporas y granos de polen. Macrosporas y óvulos. Doble fecundación. Polinización: concepto. Agentes polinizadores. Estrategias del organismo vegetal para asegurar la polinización y evitar la autofecundación. Formación de semillas. Estrategias para asegurar la dispersión. Semillas de monocotiledóneas y dicotiledóneas. Frutos. Frutos simples, agregados y múltiples. Reproducción asexual: fragmentación y apomixis.

Art. 2°)- Comuníquese. Pase a Dirección Alumnos.

Resolución con firma digital de: Dra. María Inés Gómez, Decana; Dra. Carolina Serra Barcellona, Secretaria Académica; Sra. Nilda Leonor Ardiles, Directora General Administrativa a cargo de la Dirección General Académica

HHB

Resolución Nº: RES - FBQF - DADM - 16148 / 2025

Hoja de firmas