



**R-DNAT-2022-0691**  
**Salta, 06 de junio de 2022**  
**EXPEDIENTE N° 10.905/2021**

**VISTAS:**

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Dra. Olga Gladys Martínez, eleva matriz curricular de contingencia perteneciente a la asignatura Diversidad de las Plantas, correspondiente al Plan de Estudio 2013 de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas que se dicta en esta Unidad Académica, y

**CONSIDERANDO:**

Que el marco normativo de la presente, es la resolución CDNAT-2013-0611, mediante la que se aprueba el Reglamento para la presentación y aprobación de los contenidos programáticos de los espacios curriculares de esta facultad.

Que el Decreto n° 297/2020 estableció la vigencia del aislamiento social, preventivo y obligatorio, medida que fue promulgada y adecuada conforme con la evolución de la pandemia y en virtud de ellos las clases presenciales se encuentran suspendidas para el nivel universitario.

Que la Facultad de Ciencias Naturales, aprobó el reconocimiento de acciones virtuales dado que los equipos de cátedra de las carreras han construido espacios virtuales utilizando las herramientas tecnológicas que consideraron adecuadas para sostener la comunicación y el trabajo académico con los estudiantes.

Que la resolución CDNAT-2020-0094, de fecha doce de junio de dos mil veinte, aprueba el procedimiento para la aprobación de la matriz curricular de contingencia.

Que en virtud de lo expresado, corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos estipulados en su parte dispositiva.

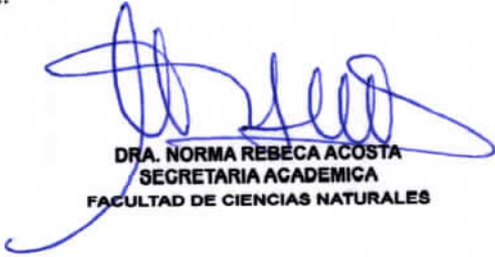
**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias:

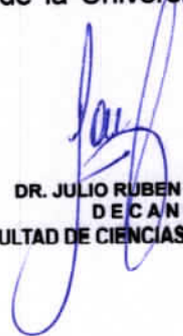
**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**  
**R E S U E L V E :**

**ARTÍCULO 1º.- APROBAR** y poner en vigencia para el periodo lectivo 2020 la Matriz Curricular de contingencia de la asignatura Diversidad de las Plantas - carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas – plan 2013, elevados por la docente Dra. Olga Gladys Martínez, que como Anexo, forma parte de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2º.- HACER** saber a quien corresponda, CUECNa, Escuela de Biología, Biblioteca de Naturales, Dirección de Docencia, Cátedra y para la Dirección de Alumnos y siga a esta para su toma de razón y demás efectos, publíquese en el Boletín Oficial de la Universidad Nacional de Salta.

mc

  
DRA. NORMA REBECA ACOSTA  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
DR. JULIO RUBEN NASSER  
DECANO  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



R-DNAT-2022-0691

Salta, 06 de junio de 2022

EXPEDIENTE Nº 10.905/2021

**ANEXO: MATRIZ CURRICULAR**

<b>MATRIZ CURRICULAR DE CONTINGENCIA</b>
<b>Periodo Académico 2020</b>
<b>NOMBRE: DIVERSIDAD DE LAS PLANTAS</b>
<b>CARRERA: LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS PLAN DE ESTUDIOS: 2013</b>
<b>Régimen: cuatrimestral (segundo cuatrimestre)</b>

<b>DATOS DEL EQUIPO DOCENTE</b>			
<b>Responsable a cargo de la actividad curricular:</b>			
<b>Docentes (incluir en la lista al responsable)</b>			
<b>Apellido y Nombres</b>	<b>Grado académico máximo</b>	<b>Cargo (Categoría)</b>	<b>Dedicación en horas semanales</b>
Martínez, Olga	Dra. Cs. Biológicas	Prof. Asoc.	Martínez, Olga
Auxiliar/es:			Auxiliar/es:
<b>Apellido y Nombres</b>	<b>Grado académico máximo</b>	<b>Cargo (Categoría)</b>	<b>Apellido y Nombres</b>
Jaimez, Dalma	Lic. Cs. Biológicas	Jefe de Trabajos Prácticos	Jaimez, Dalma
<b>Auxiliares no graduados</b>			
Nº de cargos rentados: .....		Nº de cargos ad honorem: ....	

<b>DATOS ESPECÍFICOS/DESCRIPCIÓN DEL ESPACIO CURRICULAR</b>
<b>OBJETIVOS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer los principales grupos de plantas vasculares, y sus principales características morfológicas, biológicas, ecológicas y relaciones filogenéticas.</li> <li>• Relacionar la diversidad de plantas vasculares con las diferentes unidades biogeográficas. * Identificar plantas vasculares espontáneas o no.</li> </ul>
<b>PROGRAMA</b>
<b>Contenidos mínimos según Plan de Estudios</b>
Nomenclatura botánica. Taxonomía y Sistemática. Diversidad, taxonomía y filogenia de los principales grupos de plantas, considerando características históricas, morfológicas, fisiológicas, genéticas y ecológicas.



R-DNAT-2022-0691

Salta, 06 de junio de 2022

EXPEDIENTE N° 10.905/2021

**PROGRAMA ANALÍTICO CON OBJETIVOS ESPECIFICOS POR UNIDAD**

**Unidad 1. INTRODUCCIÓN.** Taxonomía y Sistemática. Código Internacional de Nomenclatura para Algas, Hongos y Plantas. El herbario y su importancia. Los principales sistemas de clasificación de las plantas vasculares. Regiones biogeográficas.

**Unidad 2.** Div. LICOPODIOPHYTA. Cl. Lycopodiopsida: On. Lycopodiales. On. Isoëtales. On. Selaginellales.

**Unidad 3.** Div. POLYPODIOPHYTA. Cl. Polypodiopsida. On. Equisetales. On. Psilotales; On. Ophioglossales. On. Marattiales. On. Hymenophyllales; On. Schizaeales; On. Salviniales; On. Cyatheales; On. Polypodiales.

**Unidad 4.** Div. SPERMATOPHYTA. SubDiv. GIMNOSPERMAE. Caracteres generales de las primeras Gimnospermas: On. Cycadales. On. Ginkgoales. On. Pinales; On. Cupressales. On. Gnetales

**Unidad 5.** Div. SPERMATOPHYTA. SubDiv. ANGIOSPERMAE. Caracteres generales de las primeras Angiospermas. ANGIOSPERMAS BASALES: On. Amborellales. Nymphaeales. On. Austrobaileyaales. MAGNOLIDAS: Canellales, On. Piperales, On. Magnoliales, On. Laurales.

**Unidad 6.** MONOCOTILEDÓNEAS. MONOCOTILEDÓNEAS BASALES: On. Alismatales, On. Dioscoreales, On. Pandanales, On. Liliales, On. Asparagales. COMMELÍNIDAS. On. Arecales, On. Commelinales, On. Zingiberales, On. Poales.

**Unidad 7.** On. CERATOPHYLLALES. EUDICOTILEDÓNEAS. EUDICOTILEDÓNEAS BASALES: On. Ranunculales. On. Proteales.

**Unidad 8.** On. GUNNERALES. **SUPER-RÓSIDAS.** On. Saxifragales. **RÓSIDAS:** On. Vitales. **FABIDAS:** On. Zygophyllales, On. Fabales, On. Rosales, On. Fagales, On. Cucurbitales, On. Celastrales, On. Oxalidales, On. Malpighiales. **MÁLVIDAS.** On. Geraniales, On. Myrtales, On. Malvales, On. Brassicales, On. Sapindales.

**Unidad 9. SUPER-ASTÉRIDAS.** On. Santalales. On. Caryophyllales. **ASTÉRIDAS:** On. Cornales. On. Ericales. **LÁMIDAS.** On. Gentianales, On. Boraginales, On. Solanales. **CAMPANÚLIDAS.** On. Aquifoliales, On. Asterales, On. Escalloniales, On. Dipsacales.

**Acreditación de la asignatura <sup>d</sup>**

Detallar las **actividades** en:

**A) Modalidad virtual (máximo 90%)**

Teóricos a través de la plataforma zoom o google meet,

Actividades y contenido teórico mediante archivos PDF, videos educativos,



**R-DNAT-2022-0691**  
**Salta, 06 de junio de 2022**  
**EXPEDIENTE N° 10.905/2021**

portafolios, etc. Resolución de guías de estudio

Autoevaluaciones

Trabajos de búsqueda bibliográfica

Consultas a través de la plataforma zoom o google meet, foros, chat, , etc

**B) Modalidad presencial** (teóricos, parciales, trabajos prácticos, talleres, tutorías, etc.) Teóricos de integración de contenidos

Actividades de reconocimiento de plantas

Prácticos de campo

Exámenes parciales con reconocimiento de plantas

#### **REGLAMENTO DE CÁTEDRA**

##### **Reglamento de regularidad/promoción \***

a. Participar en al menos al 80% de las actividades propuestas.

b. Aprobar dos exámenes parciales con un mínimo de sesenta (60) puntos sobre cien (100). c.

Aprobar con no menos de sesenta (60) puntos el Herbario, que deberá contar con por lo menos 50 ejemplares identificados.