



R-DNAT-2022-0099

Salta, 15 de febrero de 2022

EXPEDIENTE N° 10.339/2021

VISTAS:

Las presentes actuaciones mediante las cuales la Dra. María del Carmen Visich, eleva cronograma de contingencia perteneciente a la asignatura Geomorfología, correspondiente al Plan de Estudio 2010 de la carrera Geología 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 a fs. posterior la Secretaría Académica de la facultad eleva las matrices curriculares de contingencia presentadas por la Escuela de Geología que estarán vigentes mientras la universidad no autorice el dictado de clases de forma presencial.

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 1°.- APROBAR el cronograma de contingencia a partir del periodo lectivo 2020, de la asignatura Geomorfología - carrera Geología - plan 2010, elevados por la docente Dra. María del Carmen Visich, que como Anexo, forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- HACER saber a quien corresponda, CUECNa, Escuela de Geología, 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/pf

ESP. ANA PATRICIA CHAVEZ
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

DR. JULIO RUBEN NASSER
DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



R-DNAT-2022-0099
Salta, 15 de febrero de 2022
EXPEDIENTE N° 10.339/2021

**CRONOGRAMA DE CONTINGENCIA CÁTEDRA DE GEOMORFOLOGÍA
2020**

Día/mes	Temas	Horario (hs)	Clases
Agosto			
10/08	Tema 1 (incluye los temas 1 y 4): Introducción: La geomorfología como ciencia. Aspectos conceptuales. Las formas del relieve: Morfogénesis. Morfografía, morfometría. Pendiente y relieve. Laderas e interfluvios. Procesos intervinientes. Ciclo Geomórfico de Davis.	08-10	T
11/08	Tema 2 (en la plataforma MOODLE como temas 3 y 5): Geomorfología y clima. Clasificaciones y regiones morfoclimáticas. Paleoclimas. Indicadores paleoclimáticos. Meteorización (en la plataforma MOODLE como tema 5): Introducción. Clima y meteorización. Procesos. Importancia. Meteorización, regolita y suelos.	18-20	T
17/08 Feriado			
18/08	Trabajo Práctico N° 1 (*): Clima y Meteorización: Obtención y manejo de la información climática. Ejercicios relacionados con los diferentes procesos de meteorización. Reconocimiento del accionar de los procesos mediante el análisis de imágenes.	18-20	P
24/08	Continuación Trabajo Práctico N° 1: Clima y Meteorización. Presentación T.P. N° 1	08-11	P
25/08	Tema 4: Procesos gravitacionales (en la plataforma MOODLE como tema 6): Características generales. Factores que intervienen en la generación. Clasificación. Importancia en la morfogénesis de la región.	18-20	T
31/08	Trabajo Práctico N° 2: Procesos gravitacionales: Reconocimiento de los diferentes procesos de remoción en masa. Estudios Previos y Complementarios. Ejercicios.	08-11	P



R-DNAT-2022-0099
Salta, 15 de febrero de 2022
EXPEDIENTE N° 10.339/2021

Septiembre			
01/09	Trabajo Práctico N° 2: continuación. Presentación T. P. N° 2	18-20	P
07/09	Primera Evaluación Parcial: Temas 1 a 4	T-P	
08/09	Tema 5 (en la plataforma MOODLE como tema 7): El agua como agente morfogenético: Mecanismos responsables de la morfogénesis. Formas frecuentes de erosión: cárcavas, surcos de erosión. Morfogénesis fluvial: erosión transporte, depositación. Geoformas características. Redes de drenaje. Meandros: características, dinámica, formas asociadas. Capturas fluviales. Aluvionamiento. Cuencas.	18-20	T
22/09	Trabajo Práctico N° 3: Morfogénesis fluvial: Ejercicios de dinámica fluvial.	18-20	P
28/09	Continuación Trabajo Práctico N° 4: Morfogénesis fluvial		
29/09	Recuperación Primera Evaluación Parcial		
Octubre			
05/10	Tema 6 (en la plataforma MOODLE como tema 8): Geomorfología glaciar: Dinámica glaciar. Morfogénesis glaciar. Actividad fluvioglaciaria. Formas resultantes. La glaciación en el NOA.	08-11	T
06/10	Tema 7 (en la plataforma MOODLE como tema 9): Morfogénesis criogénica: conceptos y procesos criogénicos. Termocarst. Geoformas debidas a la criogénesis. La criogénesis en la región.	18-20	T
12/10 Feriado: diversidad Cultural			
13/10	Trabajo Práctico N° 4: Regiones frías: Glaciar. Criogénicas.		
19/10	Continuación Trabajo Práctico N° 4: Regiones frías. Presentación T.P. N° 4.	08-11	P
20/10	Segunda Evaluación Parcial: Temas 5 a 7	T-P	
26/10	Tema 8 (en la plataforma MOODLE como tema 10): Regiones secas: Características climáticas. Mecanismos morfogenéticos. El sistema fluvial. Cuencas endorreicas.		T



R-DNAT-2022-0099
 Salta, 15 de febrero de 2022
 EXPEDIENTE N° 10.339/2021

	Morfogénesis eólica. Pedimentos. Desertización.		
27/06	Trabajo Práctico N° 5: Regiones secas		P
Noviembre			
02/11	Continuación Trabajo Práctico N° 5: Regiones secas	08-11	P
03/11	Recuperación Segunda Evaluación Parcial: Temas 5 a 7		
09/11	Tema 9: Modelado de las regiones calurosas húmedas /Modelado en rocas: La influencia litológica en la morfogénesis. Modelado en rocas sedimentarias, ígneas y metamórficas. Procesos y relieves característicos. Factores que inciden en la evolución de las distintas rocas.	08-11	T
10/11	Tema 10: La influencia de la estructura en el relieve. Geomorfología estructural. El relieve en estructuras tabulares y plegadas. Influencia de las fallas y las diaclasas. Relieves de origen volcánico. Formas y estructuras de los volcanes. Vulcanismo y tectónica.	18-20	T
16/11	Trabajo Práctico N° 7: Modelado en rocas	08-11	P
17/11	Tercera Evaluación Parcial: Temas 8 a 10	T-P	
24/11	Continuación Trabajo Práctico N° 7: Modelado en rocas. Repaso		
30/11	Recuperación Tercera Evaluación Parcial	08-11	P
II Cuatrimestre. Modalidad Talleres Teórico-Prácticos			
Febrero 2021			
01/02	Tema 11: Elaboración de Cartografía Geomorfológica		
02/02	Continuación Tema 11		T-P
08/02	Continuación Tema 11		
09/02	Tema 12: Regiones morfoestructurales del NOA. Aspectos climáticos, litológicos y morfogenéticos de las diferentes regiones. Importancia de los procesos morfogenéticos responsables del modelado en cada una de ellas.		T-P
15/02	Continuación Tema 12		T-P

[Handwritten signatures]



R-DNAT-2022-0099

Salta, 15 de febrero de 2022

EXPEDIENTE N° 10.339/2021

16/02	Tema 13: Geomorfología Litoral y submarina: Generalidades. La erosión marina. Riberas marinas. Clasificación de costas y ambientes litorales. Procesos morfo genéticos. Formas características del perfil submarino.	T-P
22/02	Tema 14: Geomorfología aplicada: Generalidades. Importancia de la Geomorfología aplicada. Importancia en las diferentes ramas de la ciencia: ingeniería civil, vial, hidráulica, geotécnica, agronómica, ordenamiento territorial, etc.	T-P
23/02	Continuación Tema 14	T-P

Es condición para obtener la regularidad de la materia realizar y aprobar los talleres del II Cuatrimestre.

Alb