

CHACRAS DE CORIA, 9 de abril de 2025.

VISTO:

El Expediente N° 9948/2025, en el cual se tramita el Sistema de Promoción y régimen de correlatividades para la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales - Plan de Estudio 2023, y

CONSIDERANDO:

Que el Secretario Académico, Dr. Ing. Agr. Rodrigo Javier LOPEZ PLANTEY, eleva la propuesta de sistema de promoción y régimen de correlatividades para la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales - Plan de Estudio 2023, para que sea presentado ante las acreditaciones de CONEAU.

Que, además, se informa sobre la necesidad de reglamentar el plan de estudio aprobado que aún no se implementa.

Que la presente norma es atribución del Consejo Directivo, pero debido a la premura del trámite, corresponde tomar una decisión *ad referendum* de dicho Cuerpo.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
AD REFERENDUM DEL CONSEJO DIRECTIVO
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- Establecer el **Sistema de Promoción por Año y el Régimen de Correlativas de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales** de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo.

ARTÍCULO 2°.- El **Sistema de Promoción por Año** establece las condiciones que debe cumplir el/la estudiante para reinscribirse en el año siguiente. Para ello, se considera la aprobación de una determinada cantidad de créditos o espacios curriculares durante un año académico, según se detalla en la siguiente tabla:

Para cursar	Debe acreditar:
Para cursar primer año	Condiciones de admisibilidad de ingreso vigentes.
Para cursar segundo año	40% de los créditos de 1° año
Para cursar tercer año	60% de los créditos de 1° y 2° año
Para cursar cuarto año	70% de los créditos de 1°, 2° y 3° año
Para cursar quinto año	80% de los créditos de 1°, 2° 3° y 4°





ARTÍCULO 3°.- El **Régimen de Correlativas** de la carrera de Ingeniería en Recursos Naturales de esta Casa de Estudios se detalla en el Anexo I, que con CINCO (5) hojas, forma parte de la presente normativa. Dicho régimen establece las correlativas necesarias para garantizar los saberes previos mínimos para cursar los módulos de la carrera. Se adopta un esquema flexible que busca favorecer el desarrollo de trayectorias académicas fluidas y promover la autonomía de las/los estudiantes en sus recorridos de formación. Las correlatividades se organizan en un orden de complejidad creciente, garantizando una progresión lógica del aprendizaje, en función del año y semestre de los espacios curriculares.

ARTÍCULO 4°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Resoluciones.

Prof. Dr. Ing. Agr. Rodrigo Javier LÓPEZ PLANTEY
SECRETARIO ACADÉMICO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

Dra. Ing. Agr. María Flavia FILIPPINI
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO

RESOLUCIÓN N° **232/2025** _ _ _ _

LJC./MDR.

ANEXO I

Régimen de correlativas de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales

MÓDULOS NUEVO PLAN	CORRELATIVAS FLEXIBLES PARA CURSAR
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES	—
CIENCIA, NATURALEZA Y SOCIEDAD	—
DE LA CÉLULA AL ECOSISTEMA	—
HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS PARA ORGANIZAR LA INFORMACIÓN	—
FÍSICA DE LOS FLUIDOS	—
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS	—
FUNDAMENTOS DE LA QUÍMICA	—
BIOLOGÍA ANIMAL	DE LA CÉLULA AL ECOSISTEMA
DIVERSIDAD Y SISTEMÁTICA DE LAS PLANTAS	MORFOLOGÍA DE LAS PLANTAS
EL CARBONO Y SUS COMPUESTOS	-FUNDAMENTOS DE LA QUÍMICA -QUÍMICA Y SUS REACCIONES
FUNDAMENTOS PARA EL CÁLCULO MATEMÁTICO	HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS PARA ORGANIZAR LA INFORMACIÓN
DIVERSIDAD Y ECOFISIOLOGÍA DE ANIMALES INVERTEBRADOS	-DE LA CÉLULA AL ECOSISTEMA -BIOLOGÍA ANIMAL
GEOLOGÍA	QUÍMICA INORGÁNICA EN EL AMBIENTE
INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	-HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS PARA ORGANIZAR LA INFORMACIÓN -INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS
MORFOLOGÍA DE LAS PLANTAS	DE LA CÉLULA AL ECOSISTEMA
NOCIONES DE MICOLOGÍA	DE LA CÉLULA AL ECOSISTEMA
OPTATIVOS FORMACIÓN INTEGRAL: CIUDADANÍA UNIVERSITARIA	—
OPTATIVOS FORMACIÓN INTEGRAL: PRÁCTICA SALUDABLE	—
OPTATIVOS FORMACIÓN INTEGRAL: PRÁCTICA SOCIOCOMUNITARIA	—
OPTATIVOS FORMACIÓN INTEGRAL: TRAYECTORIA ACADÉMICA Y SALUD	—
QUÍMICA INORGÁNICA EN EL AMBIENTE	LA QUÍMICA Y SUS REACCIONES
QUÍMICA Y SUS REACCIONES	FUNDAMENTOS DE LA QUÍMICA

ANEXO I

Régimen de correlativas de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales

MÓDULOS NUEVO PLAN	CORRELATIVAS FLEXIBLES PARA CURSAR
SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	HERRAMIENTAS MATEMÁTICAS PARA ORGANIZAR LA INFORMACIÓN
BIOMETEOROLOGÍA APLICADA	BIOMETEOROLOGÍA BÁSICA
BIOMETEOROLOGÍA BÁSICA	-FÍSICA DE LOS FLUIDOS -CALOR E INTRODUCCIÓN A LA TERMODINÁMICA
BIOQUÍMICA APLICADA AL AMBIENTE	QUÍMICA DE LA VIDA
CALOR E INTRODUCCIÓN A LA TERMODINÁMICA	FÍSICA DE LOS FLUIDOS
DIVERSIDAD Y ECOFISIOLOGÍA DE ANIMALES VERTEBRADOS	DIVERSIDAD Y ECOFISIOLOGÍA DE ANIMALES INVERTEBRADOS
ECOLOGÍA MICROBIANA Y MICROBIOLOGÍA DEL SUELO	MICROBIOLOGÍA BÁSICA
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	CALOR E INTRODUCCIÓN A LA TERMODINÁMICA
FISIOLOGÍA DE LAS PLANTAS	-DE LA CÉLULA AL ECOSISTEMA -QUÍMICA INORGÁNICA EN EL AMBIENTE -BIOQUÍMICA APLICADA AL AMBIENTE
GENÉTICA DE LOS ORGANISMOS	GENÉTICA MOLECULAR Y CITOGENÉTICA
GENÉTICA MOLECULAR Y CITOGENÉTICA	-EL CARBONO Y SUS COMPUESTOS -DE LA CÉLULA AL ECOSISTEMA -INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS
GEOMORFOLOGÍA	GEOLOGÍA
HIDRÁULICA	FÍSICA DE LOS FLUIDOS
HIDROLOGÍA	HIDRÁULICA
INFERENCIA ESTADÍSTICA	PROBABILIDAD Y SUS DISTRIBUCIONES
MICROBIOLOGÍA BÁSICA	-DE LA CÉLULA AL ECOSISTEMA -QUÍMICA INORGÁNICA EN EL AMBIENTE -EL CARBONO Y SUS COMPUESTOS
PRINCIPIOS DE ECONOMÍA	SOLUCIONES MATEMÁTICAS A PROBLEMAS AVANZADOS
PROBABILIDAD Y SUS DISTRIBUCIONES	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS
QUÍMICA APLICADA	QUÍMICA Y SUS REACCIONES
QUÍMICA DE LA VIDA	EL CARBONO Y SUS COMPUESTOS
SOLUCIONES MATEMÁTICAS A PROBLEMAS AVANZADOS	FUNDAMENTOS PARA EL CÁLCULO MATEMÁTICO

ANEXO I

Régimen de correlativas de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales

MÓDULOS NUEVO PLAN	CORRELATIVAS FLEXIBLES PARA CURSAR
TERRITORIO Y ACTORES SOCIALES	—
ACTIVIDADES PROFESIONALES ESENCIALES I	
BIOGEOGRAFÍA	ECOLOGÍA
DERECHO Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	SOCIOLOGÍA AMBIENTAL
DISEÑO Y MÉTODOS DE MUESTREO DE LA BIODIVERSIDAD	-INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS -DIVERSIDAD Y ECOFISIOLOGÍA DE ANIMALES INVERTEBRADOS -DIVERSIDAD Y ECOFISIOLOGÍA DE ANIMALES VERTEBRADOS
ECOLOGÍA	-INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS -DIVERSIDAD Y SISTEMÁTICA DE LAS PLANTAS -DIVERSIDAD Y ECOFISIOLOGÍA DE ANIMALES VERTEBRADOS
ECOLOGÍA MATEMÁTICA I	MODELOS ESTADÍSTICOS
ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL	MACROECONOMÍA
EVOLUCIÓN Y DIVERSIDAD DE LA VIDA	BIOLOGÍA ANIMAL
GENÉTICA DE POBLACIONES Y CUANTITATIVA	GENÉTICA DE LOS ORGANISMOS
GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS	HIDROLOGÍA
GESTIÓN DEL RECURSO HÍDRICO	HIDROLOGÍA
MACROECONOMÍA	PRINCIPIOS DE ECONOMÍA
MANEJO SUSTENTABLE DE SUELOS ÁRIDOS REGADÍOS	PROPIEDADES EDÁFICAS Y AGUA DE SUELO
MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	ECOLOGÍA MICROBIANA Y MICROBIOLOGÍA DEL SUELO
MODELOS ESTADÍSTICOS	-PROBABILIDAD Y SUS DISTRIBUCIONES - INFERENCIA ESTADÍSTICA
OPTATIVO: PROGRAMACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA I	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA AVANZADO
OPTATIVO: PROGRAMACIÓN EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA II	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA AVANZADO
PATRONES DE BIODIVERSIDAD	ECOLOGÍA BIOGEOGRAFÍA
PROPIEDADES EDÁFICAS Y AGUA DE SUELO	-ORIGEN, CLASIFICACIÓN Y CARTOGRAFÍA DE SUELOS -ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

ANEXO I

Régimen de correlativas de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales

MÓDULOS NUEVO PLAN	CORRELATIVAS FLEXIBLES PARA CURSAR
REGADÍO Y AMBIENTE	GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA AVANZADO	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	TERRITORIO Y ACTORES SOCIALES
TALLER INTEGRADOR	
ACTIVIDADES PROFESIONALES ESENCIALES II	
AGROECOLOGÍA Y AMBIENTE RURAL	-SOCIOLOGÍA AMBIENTAL -ECOLOGÍA
ASPECTOS AMBIENTALES DE LA AGROINDUSTRIA	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL
ASPECTOS AMBIENTALES DE LAS INDUSTRIAS MINERAS Y PETROLERAS	GEOLOGÍA GEOMORFOLOGÍA
CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO AMBIENTAL	-MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL -GESTIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS
CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO: AGUA	CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO AMBIENTAL
CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO: AIRE	CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO AMBIENTAL
CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO: RESIDUOS SÓLIDOS	CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO AMBIENTAL
ECOLOGÍA MATEMÁTICA II	ECOLOGÍA MATEMÁTICA I
ENERGÍAS RENOVABLES	-CALOR E INTRODUCCIÓN A LA TERMODINÁMICA -QUÍMICA INORGÁNICA EN EL AMBIENTE
EXTENSIÓN Y DESARROLLO	TERRITORIO Y ACTORES SOCIALES
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ECONOMÍA Y POLÍTICA AMBIENTAL
GESTIÓN DE BOSQUES NATIVOS Y PASTIZALES NATURALES	ECOLOGÍA
GESTIÓN DE FAUNA	ECOLOGÍA
INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIONES	TERRITORIO Y ACTORES SOCIALES
MANEJO DE ÁREAS SILVESTRES Y ESPACIOS PROTEGIDOS	-GESTIÓN DE BOSQUES NATIVOS Y PASTIZALES NATURALES -GESTIÓN DE FAUNA
MATEMÁTICA AMBIENTAL	CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO AMBIENTAL
MATEMÁTICAS PARA EL MANEJO DE RECURSOS	ECOLOGÍA MATEMÁTICA II
OPTATIVO: ENERGÍAS RENOVABLES: BIOGÁS	ENERGÍAS RENOVABLES

ANEXO I

Régimen de correlativas de la Carrera de Ingeniería en Recursos Naturales

MÓDULOS NUEVO PLAN	CORRELATIVAS FLEXIBLES PARA CURSAR
OPTATIVO: ENERGÍAS RENOVABLES: BIOMASA	ENERGÍAS RENOVABLES
OPTATIVO: ENERGÍAS RENOVABLES: SOLAR	ENERGÍAS RENOVABLES
QUÍMICA AMBIENTAL	-QUÍMICA INORGÁNICA EN EL AMBIENTE -QUÍMICA APLICADA
ACTIVIDADES PROFESIONALES ESENCIALES III	
BASES PARA EL TRABAJO FINAL INTEGRADOR	-CIENCIA, NATURALEZA Y SOCIEDAD -MODELOS ESTADÍSTICOS
EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL	DERECHO Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL
GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIONES
GESTIÓN DE PERSONAS	INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIONES
INGLÉS TÉCNICO	-
OPTATIVO: PROYECTO DE ESTUDIO DE CASO Y MEJORA CONTINUA	BASES PARA EL TRABAJO FINAL INTEGRADOR
OPTATIVO: PROYECTO DE VALORACIÓN ECONÓMICA	BASES PARA EL TRABAJO FINAL INTEGRADOR
OPTATIVO: PROYECTO DE EXTENSIÓN	BASES PARA EL TRABAJO FINAL INTEGRADOR
OPTATIVO: PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	BASES PARA EL TRABAJO FINAL INTEGRADOR
ORDENAMIENTO TERRITORIAL	-SOCIOLOGÍA AMBIENTAL -EXTENSIÓN Y DESARROLLO
PRÁCTICA PROFESIONAL INTEGRADORA	-
PROSPECTIVA	ORDENAMIENTO TERRITORIAL
SISTEMAS Y HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LAS ORGANIZACIONES	GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES
TECNOLOGÍAS LIBRES PARA EL MONITOREO AMBIENTAL	CONTAMINACIÓN Y SANEAMIENTO AMBIENTAL
TRABAJO FINAL INTEGRADOR	-
TRAYECTOS FORMATIVOS ELECTIVOS	-