

CHACRAS DE CORIA, 05 DE NOVIEMBRE DE 2024.-

VISTO:

El **EXPEDIENTE N° 35432/2024**, mediante el cual la **Secretaría Académica** de esta Casa de Estudios, **Méd. Vet. Silvia VAN den BOSCH**, eleva el **PROGRAMA ANALÍTICO** del Módulo **DE LA CÉLULA AL ECOSISTEMA** de la Cátedra de GENÉTICA, Cátedra Complementaria ECOLOGÍA del Departamento de Ciencias Biológicas, correspondiente al Plan de Estudio de la Carrera de **INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES** de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que la carga horaria del citado módulo es la estipulada en el Plan de Estudio, según Ordenanza N° 654/2023-CD.

Que la Comisión de Docencia, sugiere avalar la propuesta de programa presentado.

Que, tratado por el Consejo Directivo, en sesión ordinaria del día 01 de noviembre de 2024, resolvió, por unanimidad, favorablemente al respecto.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- Aprobar y poner en vigencia el **PROGRAMA ANALÍTICO** del Módulo **DE LA CÉLULA AL ECOSISTEMA** de la Cátedra de GENÉTICA, Cátedra Complementaria ECOLOGÍA del Departamento de Ciencias Biológicas, correspondiente al Plan de Estudio de la Carrera de **INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES** de esta Facultad, que como **ANEXO I** forma parte de la presente resolución.

ARTÍCULO 2°.- Comuníquese e insértese en el libro de resoluciones.

RESOLUCIÓN N° 272
R.M.



Méd. Vet. Silvia VAN den BOSCH
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO



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

ANEXO I
Programa Tentativo 2025
"DE LA CÉLULA AL ECOSISTEMA"

1. Datos del módulo

Carrera: Ingeniería en Recursos Naturales

Departamento: Ciencias Biológicas

Cátedra responsable: Genética

Cátedra complementaria: Ecología

Nombre del módulo: De la Célula al Ecosistema

Formato curricular: asignatura teórico-aplicada

Espacio curricular: obligatorio

Correlativas para cursar y para rendir: Serán aprobados por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo y podrán actualizarse en función de la evaluación permanente del plan de estudios.

Carga horaria: 30 horas

Enlace Campus FCA: <https://campus.fca.uncu.edu.ar/course/index.php?categoryid=33>

2. Equipo Docente

Prof. Responsable del espacio: **María V. Sánchez Puerta** mvsanchezpuerta@fca.uncu.edu.ar

Prof. Titular: **Ricardo Masuelli** rmasuelli@fca.uncu.edu.ar

Prof. Adjunto/a: **María Virginia Sánchez Puerta** mvsanchezpuerta@fca.uncu.edu.ar

Sandra García Lampasona sgarcia@fca.uncu.edu.ar

Jefe de Trabajos Prácticos: **Paula Cornejo** pcornejo@fca.uncu.edu.ar

Diana Segura dsegura@fca.uncu.edu.ar

Victoria Bertoldi vbartoldi@fca.uncu.edu.ar

Ayudante docente de 1ra.: **María Emilia Roulet** mroutet@fca.uncu.edu.ar

Facundo Nicolás Luna fluna@fca.uncu.edu.ar

3. Fundamentación del espacio curricular

De acuerdo a la estructura curricular de la Carrera, el módulo se ubica en el ciclo de formación de las **Ciencias Básicas** ya que abarca los conocimientos para lograr la formación necesaria para el sustento de las disciplinas específicas de la profesión y la evolución permanente de sus contenidos en función de los avances científicos y tecnológicos. En la formación básica también se desarrollan las primeras capacidades relacionadas con la actividad experimental, la modelización y solución de problemas reales.

Los temas que se desarrollan en Biología sientan las bases para la comprensión e integración de conceptos fundamentales en química, biología celular, ecología y diversidad de la vida. Las actividades que forman parte del cursado permiten al estudiante adquirir destreza en el trabajo de laboratorio y en el uso del microscopio óptico e interpretar las imágenes observadas. A su vez, las ejercitaciones propuestas apuntan a desarrollar una mirada crítica y reflexiva que permitan relacionar las estructuras biológicas con funciones específicas.

///...



///...

4. Resultados de aprendizaje

Resultados de aprendizaje de acuerdo al Plan de Estudios:

- Identifica las estructuras celulares de forma teórica y práctica para comprender a la célula como unidad funcional.
- Describe la división celular para reconocer la reproducción y los ciclos de vida sexual y asexual en los tres dominios.
- Distingue los niveles de organización biológica para comprender la estructura y funcionamiento de distintos tipos de ecosistemas.

5. Desarrollo de unidades temáticas¹

UNIDAD 1:

Atributos de los seres vivos. La célula como unidad de la vida: tipos de células procariotas y eucariotas. Célula vegetal y animal. Estructuras celulares y sus funciones. Transporte celular.

UNIDAD 2:

División celular: fisión binaria, mitosis. Replicación del ADN. Ciclo celular. Reproducción asexual

UNIDAD 3:

División celular: meiosis. Fuentes de variabilidad. Reproducción sexual. Ciclos de vida.

UNIDAD 4:

Ambiente. Componentes bióticos y abióticos. Respuestas de los organismos al ambiente. Niveles de organización. Individuos, poblaciones, comunidades, ecosistemas, biosfera. Propiedades emergentes.

LISTADO DE TRABAJOS PRÁCTICOS:

Trabajo Práctico 1: Microscopía óptica y célula.

Trabajo Práctico 2: Transporte celular.

Trabajo Práctico 3: Reproducción celular. Fisión binaria, mitosis, meiosis.

6. Metodología de Enseñanza - Aprendizaje

El módulo es presencial, teniendo como opción un complemento virtual de hasta el 29% (Resolución N°133/2021-CS). En este sentido, se organizan a través de la hoja de ruta de los espacios curriculares instancias de trabajo asincrónicas dentro de la carga horaria total del módulo teniendo en cuenta las pautas y criterios pedagógicos-didácticos establecidos en la resolución. La Hoja de Ruta es publicada al inicio del cursado en el aula virtual (plataforma

///...



¹ **Contenidos mínimos según el Plan de Estudios:** Tipos de células procariotas y eucariotas. Célula vegetal y animal. Estructuras celulares. Transporte celular. División celular: fisión binaria, mitosis y meiosis. Replicación del ADN. Ciclos de vida: reproducción sexual y asexual. Niveles de organización biológica, propiedades emergentes.

///...

Moodle), que constituye el sitio oficial de comunicación con las/os estudiantes. En ella se presentan los materiales de estudio, horarios de consultas, fechas de exámenes, contactos de los integrantes del equipo docente, programa del módulo, entre otros.

El propósito fundamental de la enseñanza apunta a que las/os estudiantes desarrollen las competencias necesarias para asumir los desafíos del mundo laboral y participar como ciudadanos activos en sociedades democráticas. La definición del formato curricular adoptado en el módulo, se define por su sentido pedagógico-didáctico, por la relación teoría-práctica y por los contextos en los que pueden desempeñarse, siendo así una propuesta situada que considera la práctica como eje transversal.

Según el Plan de Estudios, el formato curricular del módulo es **teórico-aplicado**, presentando las siguientes características de acuerdo al encuadre institucional:

Definición:

- Organización destinada al aprendizaje de un cuerpo significativo de saberes pertenecientes a uno o más campos disciplinares, seleccionados, organizados y secuenciados a efectos didácticos. En este sentido, resulta importante reconocer que los saberes se organizan en función de decisiones según la lógica disciplinar y criterios pedagógico-didácticos, y no desde un temario establecido por algún libro, manual, etc.
- El aprendizaje de los saberes supone procesos de apropiación específicos lo que implica tener en cuenta no sólo el tiempo de enseñanza durante las clases (lo que cotidianamente entendemos como "dar clases"), sino el tiempo que le insume a las/os estudiantes desarrollar los procesos cognitivos para la adquisición de los saberes.
- La estrategia de enseñanza prioritaria la constituyen las conversaciones guiadas por la/el docente, apoyadas por recursos pedagógicos tales como textos, pizarrón y medios audiovisuales, transmedia, entre otros.
- La teoría se complementa con actividades procedimentales, tales como: resolución de problemas; análisis de casos o de distintos productos tecnológicos, culturales, económicos u otros; que exigen la presentación de resultados cuantitativos o cualitativos.

Relación teoría - práctica:

- Existe una preponderancia conceptual aplicada. Se propone un 30% mínimo de actividades prácticas de aplicación.
- Implica la resolución de problemas complejos disciplinares en el marco del aula o gabinete.

Contexto: aula, laboratorio, demostraciones en campo, áreas urbanas y periurbanas o laboratorio, visitas de observación, herbarios, insectarios, etc.

Habrà encuentros de clases teóricas y trabajos prácticos presenciales, en el aula o mediados por tecnología. Los encuentros virtuales serán sincrónicos o asincrónicos. A su vez, se proponen actividades virtuales con material mediado pedagógicamente. Habrá al menos una práctica esencial que se realizará en el Laboratorio Central de Microscopía de la Facultad de Ciencias Agrarias para adquirir destreza en el uso de microscopios ópticos.

///...



///...

7. Evaluación

El Plan de Estudios adopta un enfoque por competencias; con una estructura modular cuyo objetivo es que la flexibilidad del currículum promueva trayectorias fluidas, continuas y autónomas. En este sentido, se propone una evaluación formativa, organizada en sistemas de evaluación orientados a la acreditación de saberes por promoción.

El sistema de evaluación se define como una propuesta programática integral diseñada por el equipo docente para todo el módulo, que busca adecuar el proceso de evaluación a los resultados de aprendizaje garantizando la confiabilidad. En este sentido, las diversas instancias se integran en un recorrido en el que a cada una se le asigna un valor para construir la acreditación final. La promoción implica que las/os estudiantes tengan la posibilidad de acreditar dentro de la carga horaria asignada al módulo.

Para garantizar el avance en las trayectorias se incorpora para el presente plan de estudios instancias compensatorias. Estos espacios tendrán lugar dentro de un periodo que no supere los 15 días posteriores al cursado y tienen como objetivo que la/el estudiante sea evaluado en aquellos contenidos/prácticas pendientes de aprobación durante el cursado del módulo reconociendo así, lo que ya ha sido aprobado. Estas instancias ponen en valor los saberes adquiridos e incrementan las instancias para acreditar lo pendiente, como un espacio intermedio entre la aprobación del módulo y el pasaje a mesa de examen. En caso de que la/el estudiante no apruebe en instancias compensatorias, se evaluará en instancia final.

Teniendo en cuenta el enfoque por competencias, se incorporan como estrategias la evaluación de procedimientos, por tanto, las instancias pueden adquirir versatilidad en función de las características de los saberes a evaluar (trabajos prácticos, evaluación integradora, elaboración de informes por resolución de problemas, observación directa con lista de cotejo, rúbrica, portafolios, etc.). Los formatos curriculares orientan las decisiones metodológicas respecto de la evaluación de aprendizajes.

La normativa de evaluación será aprobada por el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Cuyo y podrá actualizarse en función de la evaluación permanente del presente Plan de Estudios. Cada módulo tendrá un Reglamento Interno aprobado que estará disponible en el aula virtual, donde se detallan las condiciones de aprobación de acuerdo a las características especiales de cursado y tipo de actividades llevadas a cabo.

La metodología de evaluación consiste, por un lado, en la valoración de los informes presentados sobre las actividades propuestas en cada uno de los Trabajos Prácticos propuestos. Se tendrá en cuenta la puntualidad, la actitud y la responsabilidad en la realización del trabajo y la claridad y precisión de las respuestas o esquemas solicitados. A su vez, habrá un examen parcial, con una instancia de recuperación. Se evaluará la capacidad de relacionar conceptos, de comparar estructuras y procesos que ocurren en distintos linajes y de analizar situaciones basadas en temas trabajados en las clases teóricas y prácticas. También se valorará la interpretación de imágenes o esquemas, el reconocimiento de estructuras y deducción de sus funciones.

///...



///...

8. Bibliografía

Bibliografía obligatoria

- Begon, M., Harper, J. L., Townsend, C. R., Riba Rovira, M., & Civil, S. (1999). Ecología: individuos, poblaciones y comunidades. Ed. Omega
- Curtis, B. (2008). Schneck & Massarini Biología; 7ma. edición. Editorial Médica Panamericana, Buenos Aires.
- Cátedra de Genética General y Aplicada (2024). Apuntes: Composición, manejo y uso del microscopio. Facultad de Ciencias Agrarias, UNCuyo.URL:
<https://campus.fca.uncu.edu.ar/course/index.php?categoryid=33>

9. Actividades de internacionalización

- Se posibilita la incorporación de estudiantes de intercambios nacionales e internacionales.
- Se utilizan materiales didácticos de alcance internacional (escalas, clasificaciones, resultados de investigaciones, etc.)
- La formulación de los resultados de aprendizaje considera perspectivas regionales, globales o interculturales.
- Algunos integrantes del equipo docente tienen acceso y han realizado pasantías, estancias, estudios e intercambios académicos en el extranjero que propician la integración de conocimientos o prácticas que se llevan a cabo en otros sitios.
- Algunos profesores del espacio curricular tienen acceso y/o son miembros de organismos o asociaciones profesionales o académicas regionales o internacionales en su campo de especialidad.
- El equipo docente incluye algunos miembros con experiencia profesional o académica en instituciones de proyección regional o internacional.
- Los docentes participan en eventos académicos interculturales, y/o en proyectos con pares de otras regiones y culturas.
- El equipo docente cuenta con miembros que presentan sus trabajos en eventos especializados y en los medios de comunicación académica de proyección internacional.
- Algunos docentes participan en actividades de posgrado, dictando clases o formando parte de comités académicos.

10. Instrumentos complementarios:

Para mayor detalle, pueden consultarse los instrumentos de actualización anual: Hoja de ruta y Reglamento Interno

