

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2° Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

MICROBIOLOGÍA GENERAL Y FARMACÉUTICA (Farmacia)

Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:

- ALOVERO, FABIANA, Cs Farmacéuticas, fabiana.alovero@unc.edu.ar
- BECERRA, MARIA CECILIA Cs Farmacéuticas, maria.cecilia.becerra@unc.edu.ar ; becerra@fcq.unc.edu.ar

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

- AIASSA, VIRGINIA, Cs Farmacéuticas, viraiassa@unc.edu.ar
- ALOVERO, FABIANA, Cs Farmacéuticas, fabiana.alovero@unc.edu.ar
- BECERRA, MARIA CECILIA Cs Farmacéuticas, maria.cecilia.becerra@unc.edu.ar ; becerra@fcq.unc.edu.ar

NOTA: se solicita respetar la organización en secciones (1 a 6) a fin de que la información llegue correctamente al responsable de cada área.

ACTIVIDADES TEÓRICAS

- Las clases teóricas de MGyF 2022 se desarrollarán durante todo el cuatrimestre, iniciando la semana del 8 de agosto.
- Las clases teóricas de MGyF 2022 han sido coordinadas con las otras asignaturas del 6° cuatrimestre.
- Las actividades teóricas se desarrollarán con modalidad híbrida, combinando clases presenciales de discusión de aspectos relevantes de los temas a desarrollar con clases asincrónicas disponibles en aula virtual. En la primera semana de clases se informará a los estudiantes la modalidad del desarrollo de los temas teóricos y se indicarán las fechas en que se realizarán las actividades presenciales de discusión de temas teóricos y otros requeridos para mejor aprendizaje y ejecución de las actividades prácticas y seminarios.

Las clases teóricas presenciales se desarrollarán los días **martes y jueves de 8 a 9,30 hs.**

- Se subirá al aula virtual de la asignatura el powerpoint, powerpoint con audio, videos, cuestionarios orientadores, etc según corresponda a los temas de cada semana de clase.
- Se habilitará en el aula virtual un FORO de CONSULTAS para los temas desarrollados en cada semana a responder en el horario de la asignatura, los días de actividad asincrónica.

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2° Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

Actividades obligatorias: todas las semanas del cuatrimestre, excepto la primera semana del mismo)

COMISIONES MGYF 2022:

COMISION 1: MARTES de 14.30-19 hs
COMISION 2: MIERCOLES de 17.30-22hs
COMISION 3: VIERNES de 9-13.30 hs
COMISION 4: JUEVES de 14.30-19 hs

En caso de que el número de estudiantes sea superior a lo programado y se requiera abrir otra comisión, el horario previsto será: xxxxx

-Aclaraciones respecto de recuperatorios de actividades debido a feriados, congresos, etc.

-Formato de la clase teórica: respondido más arriba

Con dictado Sincrónico (coordinar horarios con las otras asignaturas del cuatrimestre): Informar canal de dictado: Google Meet, Zoom, Jitsi, FB live, etc. (recomendamos Google Meet usando la cuenta @unc.edu.ar del docente). La FCQ no contará con cuentas Zoom para uso de dictado de clases.

Con dictado Asincrónico: Informar modalidad de dictado (Powerpoint, Powerpoint con audio, videograbaciones por Canal YouTube, etc)

3) ACTIVIDADES PRÁCTICAS

3.a-Cronograma de Actividades Teórico-prácticas, seminarios, demostraciones y otras actividades virtuales:

-Características de las actividades, número de actividades, obligatoriedad, asistencia, división por comisiones, etc.

Se desarrollarán 5 TRABAJOS PRACTICOS DE LABORATORIO (5 con evaluación) Y 5 TEORICO- PRACTICOS OBLIGATORIOS (3 con evaluación).

Se evaluará al final de cada Actividad con preguntas semiestructuradas (se incluirán preguntas de clases teóricas dictadas) y/o entrega de informes, según se explicará en cada actividad. Todo será registrado y administrado por el Aula Virtual de Moodle

Durante el dictado de la asignatura se subirá todo el material correspondiente a cada Actividad al Aula Virtual con anterioridad al desarrollo de la misma.

Las y los estudiantes se distribuirán en comisiones.

Los estudiantes con CUETP podrán solicitar cambio de comisión presentando el certificado a las profesoras Alovero y Becerra la semana anterior al dictado de la actividad (ver e-mails en aula virtual de la asignatura).

Deben asistir y aprobar al menos el 80% de los trabajos prácticos de laboratorio (4 de 5) y el 80% de los teórico-prácticos con evaluación (2 de 3).

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 2º Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

semana	Actividad PRESENCIAL (título)	observaciones
Semana del 15/08	Trabajo práctico de laboratorio N°1: El mundo microbiano. Microscopía. La célula bacteriana. Coloración de Gram. Coloración de Ziehl Neelsen.	obligatoria, con evaluación
Semana del 22/08	Trabajo práctico de laboratorio N°2: Medios de cultivo y siembra. <i>Mycobacterium tuberculosis</i> . Principios de esterilización. Métodos físicos, químicos y fisicoquímicos.	obligatoria, con evaluación
Semana del 29/08	Teórico-practico N°1: Infecciones bacterianas en el ser humano. Tratamientos.	obligatoria, con evaluación
Semana del 5/09	Trabajo práctico de laboratorio N°3: <i>Desinfección. Antisépticos. Antibacterianos. Eficacia in vitro</i>	obligatoria, con evaluación
Semana del 12/09	Teórico-practico N°2: Actividad integradora	obligatoria, sin evaluación
Semana del 17/09 al 1/10 SEMANA DE PARCIALES		
Semana del 10/10	Teórico-Práctico N° 3: Procesos micóticos y parasitarios. Tratamientos .	obligatoria, con evaluación
Semana del 17/10	Teórico-Práctico N° 4: Procesos Virales en el ser humano. Tratamientos.	obligatoria, con evaluación
Semana del 24/10	Trabajo Práctico N° 4: Examen físicoquímico y microbiológico del agua.	obligatoria, con evaluación
Semana del 31/10	Teórico-Práctico N° 5: Actividad integradora 2	obligatoria, sin evaluación
Semana del 7/11	Trabajo Práctico N° 5: Control de calidad microbiológica de medicamentos y cosméticos	obligatoria, con evaluación
Semana del 12/11 al 26/11 SEMANA DE PARCIALES		

-Aclaraciones respecto de recuperatorios de actividades debido a feriados, congresos, etc. Se informará por aula virtual, en caso de ser requerido, con suficiente antelación.