

Recomendaciones para Exámenes Finales de 2021

El examen final de la Asignatura Bioquímica y Biología Molecular se llevará a cabo en FORMA PRESENCIAL en las instalaciones de la Cátedra (2° piso del Pabellón Argentina, Ciudad Universitaria, Córdoba) y consistirá de un examen escrito a desarrollar.

Una vez finalizada la fecha de inscripción al turno de examen por el Sistema Guaraní, los alumnos que se hayan inscripto al mismo recibirán un correo con las instrucciones para confirmar su participación en el examen.

La tarde del día anterior al turno de examen, el alumno encontrará el día y hora en que se llevará a cabo su examen en el aula "Final-Bioquímica y Biología Molecular 2021", dentro de la pestaña del turno correspondiente.

Para conocer cómo llegar a la Cátedra de Bioquímica y Biología Molecular, puede consultar la pestaña "Instrucciones Acceso a la Cátedra" del aula virtual.

HORARIOS DE CONSULTA:

En los días previos a cada examen se ofrecerán horarios de consulta que se llevarán a cabo en forma virtual.

Los Links y los horarios se comunicarán en la página web de la Cátedra:

<http://bioquimicaybiologiamolecular.webs.fcm.unc.edu.ar/>

EXAMEN FINAL para alumnos REGULARES

El examen será escrito y se llevará a cabo en forma presencial en las instalaciones de la cátedra. Consistirá de 3 preguntas a desarrollar. Aprobará el examen aquel alumno que obtenga una nota igual o mayor a 4 (Cuatro).

EXAMEN FINAL para alumnos LIBRES

El examen será escrito y se llevará a cabo en forma presencial en las instalaciones de la cátedra. Tendrá dos instancias, debiendo el alumno aprobar la primera para acceder a la segunda. En ambas instancias se evaluarán los contenidos desarrollados durante el año.

Primera instancia: constará de 10 preguntas a desarrollar. Aprobará esta instancia aquel alumno que conteste en forma correcta el 70 % o más del cuestionario.

Segunda etapa de evaluación: el alumno que apruebe la primera instancia será citado a rendir nuevamente en día y horario a determinar. Esta segunda etapa del examen consistirá de 3 nuevas preguntas a desarrollar. Aprobará aquel alumno que obtenga una nota igual o mayor a 4 (Cuatro).