



Universidad
Nacional
de Quilmes

40 | **AÑOS DE
DEMOCRACIA**



Universidad
Nacional
de Quilmes

Encuentro con Escuelas Secundarias con orientación en Ciencias Naturales de Quilmes

Un encuentro de capacitación, intercambio y experiencias con las instituciones educativas.

Una propuesta coordinada por el Departamento de Ciencia y Tecnología de la UNQ, para articular las acciones que docentes, estudiantes y graduados/as realizan en el marco de los siguientes 3 ejes: **Química, Ambiente y Robótica.**

+ info e inscripción



:: Octubre o noviembre en la UNQ

Jefatura Regional IV / Jefatura Distrital



Formulario inscripción: <https://forms.gle/XgqjAZqu3puKHoxn8>

Encuentro con Escuelas Secundarias con orientación en Ciencias Naturales
Octubre o noviembre de 2023
Universidad Nacional de Quilmes (UNQ)

La Universidad Nacional de Quilmes (UNQ) concibe a la educación como derecho básico y universal que se da a lo largo de toda la vida de las personas y, por ende, impulsa diferentes iniciativas que promueven la continuidad de los estudios de educación superior en sus diferentes modalidades.

En 2023, desde la universidad se busca consolidar y profundizar los vínculos con las escuelas secundarias mediante la implementación de experiencias innovadoras que faciliten el diálogo, el intercambio y el diseño articulado de actividades educativas entre estudiantes y docentes de los niveles secundario y superior.

Ampliar los canales de comunicación y trabajo conjunto entre escuelas secundarias y universidad según las orientaciones y la especificidad disciplinares va a permitir ofrecer a los y las estudiantes conocer otros ambientes educativos en los cuales interactuar con docentes con amplia trayectoria y hacer uso de la infraestructura y tecnología con la que cuenta la universidad.

Esta iniciativa habilita que los saberes trabajados en sus escuelas tengan una continuidad en espacios académicos y de producción en condiciones de prácticas pre-profesionales, lo que puede convertirse en insumo para la producción y el intercambio de saberes y aprendizajes que sirvan como base para la creación de futuros proyectos consensuados en el que todas las instituciones y participantes resulten beneficiados.

Encuentro con Escuelas de Orientación en Ciencias Naturales

El Departamento de Ciencia y Tecnología es la unidad académica responsable del diseño, planificación y ejecución de la docencia, la investigación, el desarrollo, la transferencia y la extensión en áreas como Ingeniería en Alimentos, Bioinformática, Biotecnología, Seguridad e Higiene, Química, Ambiente y Petroquímica, entre otras.

Desde este campo disciplinar, para la implementación de esta actividad, se articulará con los Jefes de Departamento del Área de Ciencias Naturales de las escuelas de Quilmes, para coordinar una actividad que integre lo que algún curso de cada escuela esté trabajando a lo largo del ciclo lectivo con las acciones que docentes, estudiantes y graduados/as del Departamento de Ciencia y Tecnología realicen en la UNQ.

Para el diseño e implementación de una propuesta conjunta en función de las posibilidades y especificidades de cada área, se proponen los siguientes ejes de trabajo: Química, Ambiente y Robótica. En este sentido, se proyectan instancias de diálogo e intercambio interinstitucional que puedan ser llevadas adelante bajo diferentes modalidades, dependiendo de los recursos con los que cuente el proyecto. De manera presencial, con la visita y la participación de estudiantes avanzados/as de la UNQ en las actividades escolares, mediante el acompañamiento y seguimiento de manera virtual, o en una combinación de ambas.

Los encuentros se realizarán por escuela en modalidad taller, se llevarán a cabo entre los meses de octubre y noviembre, distribuidos en turnos mañana y tarde y tendrán una duración de 3 horas. La organización de los días y horarios se realizará considerando la disponibilidad de los recursos humanos y teniendo en cuenta la capacidad reducida de los espacios de laboratorios y/o aulas requeridas para cada taller. Se comunicarán las franjas horarias con anticipación para que las escuelas puedan inscribirse de manera ordenada.