

**9ª FERIA ESTUDIANTIL DE CIENCIAS  
1ª FERIA ESTUDIANTIL DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA**

**FACULTAD DE ODONTOLOGÍA UNC**

La Secretaría de Ciencia y Tecnología y la Secretaría de Extensión de la Facultad de Odontología informan sobre la realización de la **9ª Feria Estudiantil de Ciencias y 1ª Feria Estudiantil de Extensión Universitaria (HCD 262-2024)** con la finalidad de promover la investigación y la extensión entre los/las estudiantes de grado de Odontología y Ciencias de la Salud.

**Fecha:** 3 de diciembre de 2024.

**Lugar:** Salón de Actos y Hall Pabellón Argentina

**Modalidad:** híbrida

**Modalidad de presentación de los trabajos:** los/las alumnos/as expondrán sus trabajos en modalidad híbrida remota o presencial con formato **póster, stand u oral**, según la categoría a la que pertenezcan. En cada trabajo podrán participar hasta 7 estudiantes guiados por un máximo de 3 tutores.

**Quiénes pueden participar:**

- ✓ Estudiantes de grado de Odontología de la UNC que estén cursando la asignatura Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud (1er año, 2do cuatrimestre). Póster en modalidad presencial.
- ✓ Estudiantes de grado de Odontología de la UNC que estén cursando las asignaturas Odontología Preventiva y Comunitaria I y II (3er y 5to año). Póster en modalidad presencial.
- ✓ Estudiantes de grado de Odontología de la UNC que estén cursando la asignatura optativa Iniciación a la Investigación Científica (aprobada por RHCD-2024-46-E-UNC-DEC#FO). Stand en modalidad presencial.
- ✓ Estudiantes de grado de Odontología de la UNC que estén cursando la asignatura optativa Proyecto de investigación colaborativo internacional mediante COIL (RHCD-2024-235-E-UNC-DEC#FO). Oral en modalidad híbrida.
- ✓ Estudiantes de grado de Odontología de la UNC que sean becarios del Programa de becas para la Iniciación a la Investigación Científica 2023 (aprobada por RD-2023-49-UNC-DEC#FO). Oral en modalidad presencial.
- ✓ Estudiantes de grado de Odontología de la UNC que formen parte de un equipo de investigación con un proyecto acreditado por algún organismo oficial (SeCyT-UNC, CONICET, MinCyT-Córdoba) o que estén o hayan sido subsidiados por la Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Facultad de Odontología de la UNC. Oral en modalidad presencial.

- ✓ Estudiantes de grado de Odontología de la UNC que sean becarios o ex becarios del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) (becas Estímulo a las Vocaciones Científicas). Oral en modalidad presencial
- ✓ Estudiantes integrantes de proyectos de Compromiso Social Estudiantil, Voluntariado y Extensión Universitaria. Póster u Oral en modalidad presencial.
- ✓ Estudiantes de grado inscriptos en carreras vinculadas a ciencias de la salud de la UNC y otras Universidades de AUGM. Póster modalidad presencial.
- ✓ Estudiantes de grado inscriptos en carreras de otras Universidades internacionales o de AUGM (Asociación de Universidades del Grupo Montevideo). Póster u Oral, modalidad presencial o remota.

Los responsables de cada trabajo deberán cargar su resumen **en el siguiente [link](#)**

**Envío de trabajos hasta el 15 de noviembre a las 23:59 h**

### **Formato del trabajo para la FERIA ESTUDIANTIL DE CIENCIAS**

El resumen deberá tener un **máximo de 2300 caracteres (con espacios incluidos)**. Fuente Times New Roman 11, justificado, interlineado 1, márgenes superior, inferior, derecho e izquierdo 2,5 cm.

El encabezado del resumen debe contener: Título (en mayúscula y negrita), autores (apellido y nombres de cada autor separado con coma el apellido del nombre y cada autor separado de otro por punto y coma), tutor/es, lugar de trabajo, correo electrónico del expositor.

El cuerpo del resumen no debe exceder los **2300 caracteres** con espacios y debe contener: INTRODUCCIÓN, OBJETIVO, MÉTODOS, RESULTADOS, CONCLUSIÓN (estas palabras deben estar incluidas en el cuerpo del resumen y escribirse con mayúsculas)

Incluir debajo del resumen 3 palabras clave en mayúscula separadas por guiones (Ejemplo: Palabras Clave: FLUOROSIS - TEJIDO ÓSEO - FOSFATASA ALCALINA)

El archivo que se adjunta en el formulario deberá nombrarse con el apellido del expositor.

### **Formato del trabajo para la FERIA ESTUDIANTIL DE EXTENSIÓN**

El resumen deberá tener un **máximo de 2500 caracteres (con espacios incluidos)**. Fuente Times New Roman 11, justificado, interlineado 1, márgenes superior, inferior, derecho e izquierdo 2,5 cm.

El encabezado del resumen debe contener: Título (en mayúscula y negrita), autores (apellido y nombres de cada autor separado con coma el apellido del nombre y cada



odontología



unc



autor separado de otro por punto y coma), tutor/es, lugar de trabajo, correo electrónico del expositor.

Cuerpo del resumen: debe incluir los siguientes apartados: INTRODUCCIÓN, OBJETIVO, DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA, CONCLUSIÓN (estas palabras deben estar en mayúsculas y formar parte del cuerpo del resumen).

**INTRODUCCIÓN:** breve descripción del contexto social o comunitario al que responde el proyecto. Planteamiento del problema o necesidad que el proyecto aborda en la comunidad.

**OBJETIVO:** expresar claramente el objetivo principal del proyecto. Enfoque en el impacto o mejora que se busca en la comunidad.

**DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA:** describir brevemente las actividades realizadas con la comunidad (talleres, capacitaciones, intervenciones). Indicar la población beneficiaria y el método de intervención (participativo, educativo, etc.). Narrar el desarrollo de la experiencia, incluyendo aspectos claves del trabajo en terreno, los desafíos enfrentados y las soluciones implementadas. Explicar cómo se ha involucrado a la comunidad y el impacto inicial observado.

**CONCLUSIÓN:** reflexión sobre la importancia del trabajo realizado, el aprendizaje obtenido y la sostenibilidad del proyecto. Considerar si el proyecto puede replicarse o ampliarse a otras comunidades.

**Palabras clave:** Tres palabras clave que representen el trabajo (Ejemplo: PARTICIPACIÓN COMUNITARIA - DESARROLLO LOCAL - EDUCACIÓN SANITARIA).

El archivo que se adjunta en el formulario deberá nombrarse con el apellido del expositor.