

SEMILLERO ALFA –OMEGA

Aprender a investigar investigando

¿SABES QUE SON LOS SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN?

Comunidades académicas de diferentes disciplinas y profesiones, integradas por estudiantes de pregrado, que desarrollan actividades extracurriculares propias de la investigación, creación e innovación, con el acompañamiento de profesores.

El objetivo de los semilleros es apoyar a los estudiantes para que adquieran experiencias constructivas en métodos y procesos afines a la investigación, creación e innovación, función misional de la Universidad; con dos fines:

- Fortalecer la capacidad de producción de los grupos de investigación a los que se vinculen.
- Generar un espíritu científico y social.

GRUPOS DE INVESTIGACIÓN A LOS CUALES TE PUEDES VINCULAR EN LAS ACTIVIDADES DE SEMILLERO

GRUPO	COORDINADOR DE SEMILLEROS	Contacto
GRIMAD (Grupo de Investigación en Materiales Dentales)	Juan Norberto Calvo Ramírez	jincalvor@unal.edu.co
Crecimiento y Desarrollo Craneofacial	Clementina Infante Contreras	ccontrerasi@unal.edu.co
Periodoncia y medicina periodontal	María Claudia Castro Zarate	mccastroz@unal.edu.co
Gerodontología	Claudia Leguizamo Vacca	clleguizamonv@unal.edu.co
Patogénesis infecciosa	Sonia del Pilar Bohórquez Ávila	spbohorqueza@unal.edu.co
GRINCADDE (Cariología y defectos del esmalte dental)	María Claudia Naranjo Sierra	mcnaranjos@unal.edu.co
Salud colectiva	María Carolina Morales Borrero	mcmoralesb@unal.edu.co
	Jhon Harold Estrada Montoya	jhestradam@unal.edu.co
INVENDO (Investigación en Endodoncia)	Claudia Carmiña García Guerrero	cgcgarciag@unal.edu.co
ORTOACTIV (Ortodoncia Actualizada en Investigación)	Sonia Victoria Guevara Pérez	svguevarap@unal.edu.co
Salud Infantil	Ángela Liliana Grandas Ramírez	algrandasr@unal.edu.co
DIMOF (Imagenología maxilofacial y odontología forense)	Hania Gicella Camargo Huertas	hgcamaragoh@unal.edu.co
FODACEP (Facultad de Odontología Grupo de Desarrollo Académico de Investigación en Educación y Pedagogía)	Francisco Javier Acero Luzardo	fjacerol@unal.edu.co

¿CUÁLES SON LAS VENTAJAS DE PERTENECER A UN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN?

- ✓ Amplías tus conocimientos en las áreas que mas te han motivado durante tu formación, consolidando habilidades y destrezas afines.
- ✓ Tienes la oportunidad de participar como ponente en encuentros nacionales de semilleros de investigación que fomentan la interacción con jóvenes pertenecientes a diferentes comunidades académicas.
- ✓ Desarrollas capacidades para trabajar en equipo.
- ✓ Al participar en el desarrollo de proyectos te beneficias adelantando de manera clara, sencilla y tranquila el tema de tu trabajo de grado.
- ✓ Eres el protagonista de tu vida académica y vas adquiriendo capacidades para construir tu aprendizaje continuo, obteniendo actitudes y aptitudes para el ejercicio de la investigación.
- ✓ Puedes recibir beneficio económico participando en la Convocatoria del Programa Nacional de Iniciación en Investigación.
- ✓ Potencializas tu pensamiento autónomo y critico.
- ✓ Tienes oportunidad de acercarte a los referentes nacionales e internacionales del tema de tu interés.
- ✓ Puedes participar en redes de conocimiento con estudiantes de pregrado, posgrado, maestría y/o doctorado y profesores de la Unal y otras instituciones de educación superior.

REQUISITOS PARA VINCULARTE A UN SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN

- ✓ Interés por aprender y adquirir conocimientos nuevos.
- ✓ Haber cursado mínimo el 40% de los créditos del programa de Odontología.
- ✓ Comunicarte con el Coordinador de semillero del grupo de investigación al cual quieres pertenecer.
- ✓ Organizar tu tiempo para cumplir con el calendario de trabajo.

CONOCIMIENTOS QUE ADQUIERES AL PERTENECER A UN SEMILLERO

Capacitación teórica y práctica en:

- ✓ Herramientas de investigación.
- ✓ Búsqueda y lectura crítica de literatura científica.
- ✓ Formulación de proyectos de investigación.
- ✓ Análisis e interpretación de datos cuantitativos y cualitativos.
- ✓ Redacción de textos científicos.
- ✓ Presentación a convocatorias.
- ✓ Inserción en el ámbito investigativo de la facultad, la universidad y el país.
- ✓ Métodos para solución de problemas en el campo de la investigación.