

Networking 105 años CIFAL: farmacia, alimentos y cosméticos

Martes 29 de septiembre. 2:00 p.m. a través de la plataforma zoom.

Más información: https://bit.ly/2ENioKo

Servicios especializados con los cuales usted podrá solicitar una cita:

NOMBRE DE LA UNIDAD	INFORMACIÓN
Punto gourmet	Es un proyecto de emprendimiento donde
	nuestros proveedores son ESTUDIANTES y EGRESADOS de la U de A, está adscrito a la
	Coordinación de Extensión de la Facultad de
	Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias.
	Somos una excelente opción con un variado
	portafolio de productos para atender eventos
	académicos, sociales, reuniones u otro tipo de
	actividades, al interior o por fuera de la ciudad
	universitaria que requieran contratación de
	servicio de alimentación.
Laboratorio análisis sensorial	Es un laboratorio especializado en el cual se
	realizan estudios de control de calidad de los
	alimentos, a través de los analizadores humanos
	de un grupo de jueces entrenados.
	El análisis sensorial es una ciencia que apoya los
	sistemas de gestión de calidad BPM, HACCP e
	ISO en las industrias del sector agroalimentario y
	otros sectores productivos.
Laboratorio especializado de análisis	Presta servicios de análisis fisicoquímicos y
	microbiológicos de medicamentos, materias
	primas, cosméticos, suplementos dietarios,
	dispositivos médicos, entre otros.
	El laboratorio en su política de calidad se
	compromete a prestar servicios de análisis
	fisicoquímico y microbiológico de productos
	farmacéuticos y afines, de acuerdo a la
	normatividad vigente, utilizando la tecnología y
	los recursos adecuados; con personal idóneo e
	imparcial, con alto nivel de confidencialidad y
	confiabilidad; comprometido con el sistema de
	gestión de calidad y a la implementación de
	políticas, bajo las buenas prácticas profesionales.
	Además, se compromete a establecer,



Planta de producción de medicamentos esenciales y afines	implementar y mantener un sistema de gestión de calidad, bajo los requisitos de resolución 3619 de 2013 (Buenas prácticas de Laboratorio y Control de Calidad de productos farmacéuticos – BPL), buscando la satisfacción de nuestros clientes con veracidad y confiabilidad, garantizando el mantenimiento de los requisitos legales y el mejoramiento de los procesos. La Planta de Producción de Medicamentos Esenciales y Afines de la Facultad de Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias es una planta de manufactura de formas farmacéuticas sólidas no estériles certificada por el INVIMA en Buenas Prácticas de Manufactura, lo que garantiza un estricto cumplimiento en los estándares de calidad, brindando medicamentos que cumplen con la seguridad y eficacia terapéutica, además de aportar soluciones en la investigación y apoyo en la docencia permitiendo la formación de profesionales idóneos para el país y el mundo.
	 Servicios: Producción de medicamentos sólidos no estériles (tabletas con y sin cubierta). Diseño y desarrollo de nuevos productos. Fabricación de lotes piloto. Estandarización y Validación de procesos de manufactura. Validación de limpieza y de Sistemas de apoyo crítico bajo normatividad INVIMA.
central de mezclas de medicamentos	Unidad que cuenta con la capacidad técnica, administrativa, tecnológica y científica para la elaboración segura de nutriciones parenterales, adecuación y ajuste de dosis de medicamentos oncológicos, antibióticos y otros medicamentos estériles y no estériles para el sector hospitalario.
	 Líneas de servicios: Preparación de medicamentos estériles. Preparación de medicamentos oftálmicos. Preparación de medicamentos oncológicos y biológicos. Preparación de nutriciones parenterales. Dosis unitarias de medicamentos no estériles. Medicamentos de investigación.



	Ponemos a disposición nuestro conocimiento farmacéutico para el desarrollo y elaboración de las preparaciones magistrales, así como las necesidades afines de nuestros clientes y aliados.
Laboratorio de resonancia magnética nuclear – RMN	Contamos con un moderno equipo de resonancia magnética nuclear (RMN) de 600 MHz con una sonda fría Prodigy TCI.
	Servicios:
	 Análisis de compuestos orgánicos a través de espectros homonucleares y heteronucleares. Experimentos de difusión: interacción proteína- ligando.
	 Análisis metabolómico de muestras de orina, plasma, suero, medios de cultivo, concentrado de células, extractos vegetales, etc. La matriz de análisis debe de ser líquida o estar en solución.
	Espectros homonucleares y heteronucleares más comunes: Protones (¹H), carbono 13 (¹³C) y nitrógeno 15 (¹⁵N), COSY, NOE, NOESY, TOCSY, DEPT-135, HSQC, HMBC, ROESY, DOSY, INADEQUATE, espectros a temperatura variable y de difusión.
Centro de información y documentación de medicamentos, alimentos, cosméticos y productos naturales - CIDUA	Información técnico-científica sobre aspectos relacionados con medicamentos, alimentos, cosméticos y productos naturales, sirviendo como referente asesor y consultor en los saberes farmacéuticos y alimentarios para los diferentes sectores y la comunidad.
	Fuente de información técnica, científica y actualizada de los medicamentos y productos sanitarios para promover su uso racional y mejorar el cuidado y la salud del paciente.
	Formación a través de la cátedra abierta en Ciencias Farmacéuticas y Alimentarias.
Centro de innovación e investigación farmacéutica y alimentaria Universidad de Antioquia	Servicios: Conectamos sus necesidades de servicios o investigaciones y desarrollos con nuestras capacidades científicas, técnicas y tecnológicas en ciencias farmacéuticas, alimentarias y cosméticas.



Formación Continua: Ofrecemos talleres, cursos y diplomados certificados por la universidad, acordes a sus necesidades en temas relacionados con el sector farmacéutico, alimentario y cosmético.

Organiza:

Facultad de ciencias farmacéuticas y alimentarias Unidad de Innovación. Vicerrectoría de Extensión Universidad de Antioquia