

Servicios de salud y bienestar UNSAM

Relevamiento





Relevamiento de servicios de salud y bienestar 2024

Centro Asistencial Universitario (CAU)

LABORATORIO DE BIOMECÁNICA, ANÁLISIS DE MOVIMIENTO Y RENDIMIENTO HUMANO

Este laboratorio cuenta con un sistema de cámaras infrarrojas, marcadores, software, goniómetros, dinamómetros y sistemas de plantillas digitales. Al igual que en los principales centros de biomecánica del mundo, esta tecnología de captura de movimiento (MOCAP) es utilizada por nuestros profesionales para analizar y valorar el rendimiento físico de niños, jóvenes y adultxs.

Nuestros profesionales se dedican a diagnosticar trastornos posturales o de movimiento en pacientes con enfermedades neurológicas y ortopédicas, así como a adaptar, diseñar y seleccionar prótesis, o planificar cirugías neuro-ortopédicas y evaluar sus resultados. Además el equipo evalúa el rendimiento de deportistas identificando variables mecánicas y sus posibles ajustes para obtener un mayor rendimiento deportivo.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 1169)

☎ 011 2033-1400 - int 6090

✉ cau@unsam.edu.ar

LABORATORIO DE ÓRTESIS Y PRÓTESIS

Dedicado al diseño, la confección y la reparación de los distintos equipamientos ortésicos y protésicos necesarios para la rehabilitación de los pacientes que los requieran.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 1169)

☎ 011 2033-1400 - int 6090

✉ cau@unsam.edu.ar

LABORATORIO DE BAROPODOMETRÍA DIGITAL

La baropodometría digital es un recurso que permite a los profesionales del CAU que confeccionan plantillas corroborar anomalías en los apoyos del pie quieto o en movimiento. Se

trata de un sistema de escaneo digital de gran utilidad para deportistas de alto rendimiento, niños y adultos con afecciones neuro-ortopédicas.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 1169)

☎ 011 2033-1400 - int 6090

✉ cau@unsam.edu.ar

GIMNASIO TERAPÉUTICO

El gimnasio ofrece tratamientos a niños y adultos con enfermedades ortopédicas/ neurológicas. Cuenta con un sistema de sostén tipo arnés para la reeducación de la marcha, bipedestadores, rampas, escaleras, aparatos de musculación, cinta/bicicleta para el entrenamiento aeróbico y material específico para el entrenamiento funcional de la persona.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 1169)

☎ 011 2033-1400 - int 6090

✉ cau@unsam.edu.ar

SALA PARA ACTIVIDADES DE LA VIDA DIARIA

El centro cuenta con un departamento estándar con baño, cocina y dormitorio que facilita la puesta a prueba de los pacientes en actividades de la vida cotidiana. El área cuenta también con un auto para prácticas.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 1169)

☎ 011 2033-1400 - int 6090

✉ cau@unsam.edu.ar

LABORATORIO DE REHABILITACIÓN VIRTUAL

Los videojuegos motivan a los pacientes incitándolos a moverse e interactuar de acuerdo con plan de rehabilitación específico. En esta área del CAU, nuestros profesionales investigan qué juegos y tecnologías interactivas son las más adecuadas para cada tipo de tratamiento.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 1169)

☎ 011 2033-1400 - int 6090

✉ cau@unsam.edu.ar

SALA DE REHABILITACIÓN MULTISENSORIAL

Esta sala permite regular estímulos visuales, auditivos, táctiles, olfativos y gustativos, lo que es de gran utilidad para guiar la integración y organización de las sensaciones que experimentan los pacientes en su cuerpo y entorno.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 1169)

☎ 011 2033-1400 - int 6090

✉ cau@unsam.edu.ar

Centro Universitario de Imágenes Médicas (CEUNIM)

RESONANCIA MAGNÉTICA ESTRUCTURAL

El funcionamiento de la resonancia magnética se basa en el comportamiento particular de los núcleos atómicos de los elementos que forman los tejidos humanos cuando son excitados por diferentes energías electromagnéticas de baja intensidad. La resonancia magnética estructural obtiene imágenes con una definición precisa de tejidos blandos.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 901)

Turno web, [acá](#).

☎ +54 11 3776 3156

✉ ceunim@unsam.edu.ar

RESONANCIA MAGNÉTICA FUNCIONAL

Se la utiliza en la evaluación de la plasticidad cerebral en pacientes con daño adquirido o en proceso de envejecimiento y demencias, en la planificación neuroquirúrgica de patologías tumorales, en cirugía de epilepsia para ubicar y delimitar con precisión áreas motoras y/o de lenguaje y en la caracterización de respuestas de determinadas regiones del cerebro (por ejemplo, farmacológicas), entre otras muchas aplicaciones que surgen día a día.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 901)

Turno web, [acá](#).

☎ +54 11 3776 3156

✉ ceunim@unsam.edu.ar

ESPECTROSCOPIA POR RESONANCIA MAGNÉTICA

La espectroscopia por resonancia magnética es una de las principales técnicas empleadas para obtener información física, química, electrónica y estructural sobre la presencia de determinadas moléculas en la región de análisis. Es una metodología que no provee información de la zona en estudio, sino que permite conocer su composición química mediante la generación de un espectro de energía.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 901)

Turno web, [acá](#).

☎ +54 11 3776 3156

✉ ceunim@unsam.edu.ar

TOMOGRAFÍA POR EMISIÓN DE POSITRONES / MEDICINA NUCLEAR

La medicina nuclear es una modalidad diagnóstica que utiliza sustancias radioactivas, llamadas radiofármacos, capaces de concentrarse en regiones del cuerpo de las que se requiera conocer su fisiología o metabolismo. La radiación emitida por el radiofármaco es captada por un equipo que registra la posición y cantidad del radiofármaco en la región analizada. Dentro de la medicina nuclear se destaca la técnica PET/CT, que involucra dos equipos (Tomografía por Emisión de Positrones/Tomografía Computada) para la generación conjunta de imágenes de alta calidad con referencia estructural y fisiológica o metabólica.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 901)

Turno web, [acá](#).

☎ +54 11 3776 3156

✉ ceunim@unsam.edu.ar

Secretaría de Extensión y Vinculación

PROGRAMA DE EXTENSIÓN PARA ADULTOS MAYORES (PEAM)

Funciona desde 1998 como un puente entre la Universidad y la población adulta mayor de 50 años interesada en desarrollar habilidades y aumentar sus conocimientos a través de cursos y talleres. Propone caminos culturales, sociales, artísticos, educativos y de salud, y pone al servicio de su comunidad recursos humanos, tecnológicos y ambientales para la implementación de esas actividades.

Cursos y Talleres: plástica, canciones son recuerdos, informática, estimulación de la memoria, manejo de celulares, manos creativas, educación para la salud, nutrición y muchos más.

Los cursos son mensuales y arancelados.

● Secretaría de Extensión (Peatonal Belgrano 3563, San Martín)
Inscripciones: Secretaría de Extensión de lunes a viernes de 10 a 14 hs
✉ bienestar.extension@unsam.edu.ar

DONACIÓN DE SANGRE

Jornadas de donación abiertas a la comunidad que se realizan dos o tres veces por año en distintas sedes de la UNSAM. Son organizadas por la Dirección de Bienestar y Extensión de la Secretaría de Extensión y Vinculación (SEyV) en colaboración con otros organismos como el Centro Regional de Hemoterapia de Tres de Febrero, el Centro Único Coordinador de Ablación e Implante de la Provincia de Buenos Aires (CUCAIBA), la Cruz Roja Argentina, el Instituto de Ciencias de la Rehabilitación y el Movimiento (ICRyM), entre otros.

✉ bienestar.extension@unsam.edu.ar

SERVICIO DE DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO NUTRICIONAL

Servicio gratuito de evaluación y diseño de planes de alimentación personalizados y de tratamientos nutricionales para deportistas, pacientes celíacos, diabéticos, hipertensos o con molestias intestinales. Además, ofrece charlas y seminarios de educación alimentaria para la prevención de enfermedades. Está dirigido a estudiantes, docentes, no docentes, graduados e investigadores de la UNSAM.

Las consultas se realizan a cambio de la entrega de un alimento no perecedero para colaborar con el desayuno de los estudiantes de Terminalidad Primaria de Adultos de UNSAM.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo 1169)
☎ 011 2033-1400 - int 6090
✉ turnosnutricion@unsam.edu.ar

OPERATIVOS TESTEOS DE VIH

Operativos de testeos de VIH organizados por la Dirección de Bienestar y Extensión en colaboración con la Asociación VIHsibles Argentina y la participación de Promotores de Respuesta al VIH, capacitados en la UNSAM. Se trata de un servicio abierto a toda la comunidad y tanto los test como sus resultados son gratuitos y confidenciales.

✉ bienestar.extension@unsam.edu.ar
@vihsibles.argentina

CAPACITACIÓN: PROMOTORES DE RESPUESTA AL VIH

La capacitación consta de cuatro encuentros y está organizada por la Secretaría de Extensión y Vinculación junto a la Asociación VIHsibles Argentina. En los encuentros se abordan las nociones básicas sobre el VIH y las enfermedades de transmisión sexual desde una perspectiva de las diversidades y disidencias, la pre y post consejería y la teoría y práctica de los procedimientos de testeo.

✉ bienestar.extension@unsam.edu.ar
@vihsibles.argentina

Dirección de Género y Diversidad Sexual

ÁREA DE INTERVENCIÓN - CONSEJERÍA INTEGRAL

Este espacio brinda contención y asesoramiento confidencial, gratuito y abierto a la comunidad sobre hechos de violencia de género y discriminación, información sobre sexualidad, salud sexual y reproductiva, y búsqueda de personas. Su objetivo central es garantizar la permanencia en la Universidad de lxs estudiantes/docentes/no docentes que hayan sufrido situaciones de ese tipo.

Áreas: Consejería de Atención de la Violencia de Género / Consejería Integral en Sexualidades / Mapa - Recursos de atención / Transversalización con Secretaría Académica

☎ 2033-1400 - int 6265
✉ generoydiversidad@unsam.edu.ar

Centro de Estudios Psicoanalíticos (CEP)

CENTRO DE ATENCIÓN PSICOANALÍTICA

Servicio psicoanalítico abierto a estudiantes y a toda la comunidad de San Martín. Consta de unidades específicas para adultos, niñxs y adolescentes.

● Campus Miguelete (Av. 25 de Mayo y Francia) y Sede Extensión Universitaria (Peatonal Belgrano 3563), San Martín.
Formulario de inscripción para acceder a turnos, [acá](#).
✉ cep@unsam.edu.ar

OBSERVATORIO DE CONSUMOS PROBLEMÁTICOS Y ADICCIONES DE LA UNSAM

El observatorio se dedica a recopilar datos sobre el uso de sustancias psicoactivas dentro y fuera de la UNSAM, generar acciones de promoción y prevención de la salud en torno al uso abusivo de sustancias psicoactivas, definir líneas estratégicas de investigación y difundir información entre los organismos que la requieran, entre otros puntos.

✉ oucpa@unsam.edu.ar

Comisión de Discapacidad y Derechos Humanos

CON LA COMUNIDAD UNSAM

Brinda asesoramiento y acompañamiento a las unidades académicas de la Universidad para favorecer el ingreso, la permanencia y el egreso de estudiantes con discapacidad que requieran apoyos o adecuaciones comunicacionales y académicas (pedagógico-curriculares).

Además, releva información sobre el ingreso, la permanencia y el egreso de estudiantes con discapacidad en la UNSAM, y elabora informes para la mejora de las estrategias de inclusión.

✉ discapacidad@unsam.edu.ar

EN REDES INTERUNIVERSITARIAS

La Red Interuniversitaria de Discapacidad (RID) del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) es un actor central de las políticas públicas de la educación superior pues busca asegurar el ejercicio operativo del derecho a la educación. La Comisión de Discapacidad de la UNSAM participa de las actividades y proyectos de la RID.

✉ discapacidad@unsam.edu.ar

CON LA COMUNIDAD

La Comisión de Discapacidad de la UNSAM articula con organizaciones de la comunidad para diseñar, implementar y evaluar acciones vinculadas con la visibilización, el cumplimiento y el respeto de los derechos de las personas con discapacidad.

✉ discapacidad@unsam.edu.ar