

# San Rafael: enseñarán a hacer cremas terapéuticas y cosméticas a partir de extractos naturales

02/08/2025



En un contexto donde la salud natural y el bienestar sustentable ganan cada vez más espacio, San Rafael avanza en propuestas que vinculan el uso de extractos naturales la elaboración de cremas terapéuticas y cosméticas.

A fines de agosto comenzará una capacitación presencial sobre la formulación de ungüentos a base de extractos naturales, orientada a quienes deseen aprender a preparar ungüentos con aplicaciones terapéuticas, medicinales y de cuidado personal.



La iniciativa cobra especial valor en un departamento donde la flora autóctona y cultivada ofrece un abanico de posibilidades botánicas para el desarrollo de productos naturales, tanto para uso doméstico como para emprendimientos de pequeña escala.

A lo largo de tres módulos, los participantes abordarán contenidos que incluyen: Introducción a la fitoquímica, Reconocimiento de principios activos en plantas medicinales, Técnicas de extracción de compuestos botánicos, Formulación y preparación de pomadas con uso terapéutico o cosmético y medidas de bioseguridad y control de calidad

La capacitación sobre elaboración de estas cremas terapéuticas y cosméticas se realizará en la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria y estará a cargo de la Dra. Ing. Gisela Quiroga.

La misma iniciará a fines del mes y las inscripciones están abiertas hasta el 21 de agosto. Está destinada tanto a personas vinculadas a la producción y la salud natural como a interesados en iniciarse en el tema.

Además, más allá del carácter formativo, el curso invita a revalorizar el conocimiento de las propiedades de nuestras plantas y su uso responsable, potenciando un saber ancestral con respaldo técnico y científico.

Para más información o consultas, se puede escribir a [capacitaciones@fcai.uncu.edu.ar](mailto:capacitaciones@fcai.uncu.edu.ar) o comunicarse con Sonia Martino de lunes a viernes de 8 a 13 en la sede de la facultad (Bernardo de Irigoyen 375).