

## APLICACIÓN PARA CELULAR: SISTEMA DE GESTIÓN DEL AUSENTISMO LABORAL.

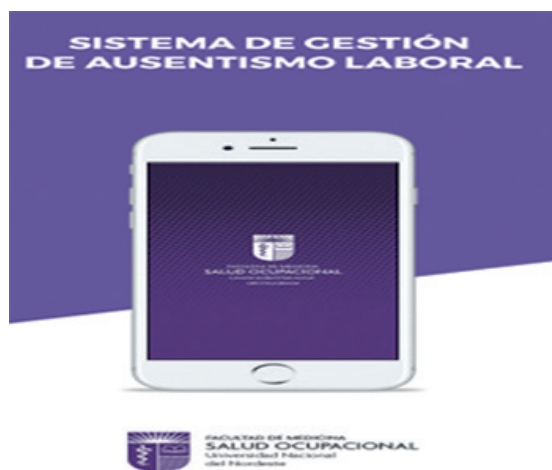
La promoción de la Salud Ocupacional requiere de la promoción de mecanismos de interacción entre el trabajador, la empresa y los profesionales de la Salud de manera dinámica, segura y eficiente. Con esta visión, hemos desarrollado una exclusiva aplicación para celulares, proyectada para optimizar las operatorias en materia de certificación de ausencias y licencias. Mediante su uso, los usuarios podrán notificar su inasistencia, desde cualquier punto geográfico y enviar el certificado médico en caso de enfermedad al Departamento de Salud Ocupacional de manera segura y simple mediante la toma de una fotografía. El acceso médico al sistema permite realizar de forma rápida y sencilla las operatorias de justificación de inasistencias por razones de enfermedad.

### Beneficios del sistema:

**Para los usuarios:** Simplificar el modo de comunicación con las unidades de cada empresa o institución encargadas del control del ausentismo y control médico.

**Para los auditores de salud:** Agilizar el proceso de control de ausentismo permitiendo el acceso a los datos personales del trabajador, la recepción del certificado médico enviado y la posibilidad de estandarizar la codificación de diagnósticos y procedimientos médicos utilizando el CIE-10.

**Para Recursos humanos:** recibir de manera automatizada un informe de los trabajadores ausentes y obtener estadísticas sobre ausentismo que permitan establecer estrategias de gestión de la salud laboral de la institución o empresa.



### Miembros del equipo:

**Dr. Pascual Pimpinella.**

**Prof. Lila Almirón.**

**Méd. Amada Semenza.**

### Datos de contacto

Alejandro Dri. Administrativo.  
+54 379 4422290- interno 186  
[saludocupacional@med.unne.edu.ar](mailto:saludocupacional@med.unne.edu.ar)

Virginia Bestoso: Asesora Técnico-Legal en Gestión y transferencia de Servicios.  
+54 379 4422290- interno 187  
[virginia\\_bestoso@med.unne.edu.ar](mailto:virginia_bestoso@med.unne.edu.ar)