

## Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

SALUD HUMANA E INDUSTRIA

# Diacce

### Detalle:

Diacce tiene como objetivo principal la fabricación y venta de accesorios para dispositivos\*\* de cuidado y control de la Diabetes Mellitus Tipo I (DM1).

Nuestros accesorios brindan seguridad en el uso de los mismos, otorgando mayor libertad e independencia y, en consecuencia, una mejor calidad de vida al usuario.

Diacce es pionero en el uso de nuevos materiales aplicados a la tecnología de impresión 3D, para otorgar productos que resuelvan las necesidades y prestaciones para las personas con diabetes, permitiéndoles a nuestros clientes:

- Eliminar problemas en la piel, causados por el uso excesivo de cintas.
- Realizar actividad física sin preocupaciones por el desprendimiento de sus dispositivos.
- Tener un producto ergonómico, que se adapta a sus exigencias y prestaciones.
- Asegurar y proteger los dispositivos ante algún imprevisto.
- Ahorros ante la compra de nuevos sensores por una obsolescencia temprana.

Pretendemos seguir y aumentar el rol social que hoy tenemos, trabajando con la comunidad sobre la importancia de la educación en diabetes, a través de nuestras redes, con más de 4000 seguidores.

La experiencia con la que cuenta nuestro equipo multidisciplinario, nos posiciona como referente en el sector de la salud en diabetes.

Desde Diacce buscamos mejorar la usabilidad de los dispositivos que utilizan las personas con DM1, para garantizar el correcto tratamiento y monitoreo sin limitación en su vida cotidiana.

\*\*Dispositivos:

- Sensores de glucemia continuo: FreeStyle Sensor (Abbott), Guardian 2 y 3 (Medtronic).
- Infusoras de insulina: 640G y 670G (Medtronic), Solo (Roche).
- Glucometros: FreeStyle Lector (Abbott).
- Conversores de señal: MiaoMiao 1 y 2, Blucon.

Equipo ganador de la convocatoria de ideas proyectos "ProyectáBIO 2020".

### Estado:

En el mercado

### Facultad:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

# UNL Bio

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL**  
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio

Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina  
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254  
unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion