



**Tecnolaser Clinic Vision**, ofrece unas condiciones especiales a los afiliad@s a **UGT SEVILLA** y familiares, para la corrección visual en minutos de la miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia.

La unidad de cirugía ocular más avanzada de Sevilla, pone a disposición de *todos los afiliad@s y familiares*, sus instalaciones, los cuales, podrán beneficiarse de las siguientes condiciones:

- Consulta con cirujano oftalmólogo, estudio y pruebas GRATUITAS (tarifa normal 50 a 100€).
- Tratamiento para la corrección desde 699 €/ojo (tarifa normal desde 750-790€/ojo)\*.
- Revisiones postoperatorias GRATUITAS \*\*.
- Financiación hasta 18 meses sin intereses \*\*\*.

Todo tipo de técnicas para la corrección visual:

- Cirugía Relex Smile exclusiva en Sevilla, Femto, PRK, Lasek, Lasik.
- Lentes intraoculares (ICL, cataratas), otros tratamientos .

Consulte compañías concertadas.

Validez hasta el 31/05/2019.

**INFORMACIÓN Y CITAS : 955 33 76 30**

**TECNOLASER CLINIC VISION**

**C/ Juan Antonio Cavestany, 14.**

**41018 Sevilla.**

[Se adjunta cartel en PDF para imprimir.](#)

\*Precio para técnicas PRK, LASEK o LASIK. Otras técnicas consultar.

\*\*Revisiones hasta el alta médica.

\*\*\*Sujeto a aprobación de la entidad financiera, comisión de apertura 1-3%. Otros plazos consultar.



**TECNOLASER**  
CLINIC VISION

# Adiós a tus Gafas o Lentillas

Desde  
**699€**  
por ojo\*

LASIK-LASEK-PRK-PTK

Condiciones especiales  
para afiliad@s y familiares



CONSULTA Y ESTUDIO PREOPERATORIO GRATUITO  
FINANCIACIÓN SIN INTERESES HASTA EN 18 MESES\*\*

Para tus ojos elige lo mejor

**MIOPÍA, HIPERMETROPÍA, ASTIGMATISMO, PRESBICIA**

\*Promoción aplicable a colectivo concertado hasta el 31/05/19 para técnicas LASIK, LASEK-PRK, otras técnicas consultar descuento equivalente  
\*\*Sujeto a aprobación financiera, consultar otros plazos y condiciones, TAE 4,78%.

Llámanos e informate  
**955 33 76 30**



[WWW.TECNOLASERSEVILLA.ES](http://WWW.TECNOLASERSEVILLA.ES)



C/ Juan Antonio Cavestany 14  
41018 Sevilla