

CARACTERÍSTICAS PERSONALES



SOY DONANTE...



ANÓNIMO



D.I.A.



PLUS



EXCLUSIVO

MIS CARACTERÍSTICAS SOCIALES Y FÍSICAS

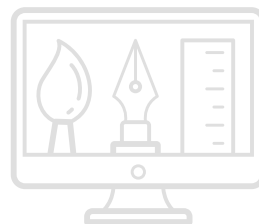


Ascendencia: italiana

Nivel de estudios: universitario
en curso

Ocupación: administrativo

Signo del zodiaco: capricornio



PELO: CASTAÑO CLARO

TIPO: LACIO

OJOS: CELESTES

TEZ: BLANCA

ALTURA: 1.79

PESO: 70 KG

G.S: AB

FACTOR: +

No estoy en pareja

No tengo hijos

Religión: católico

No tengo aros

Tengo tatuajes

MI PERSONALIDAD



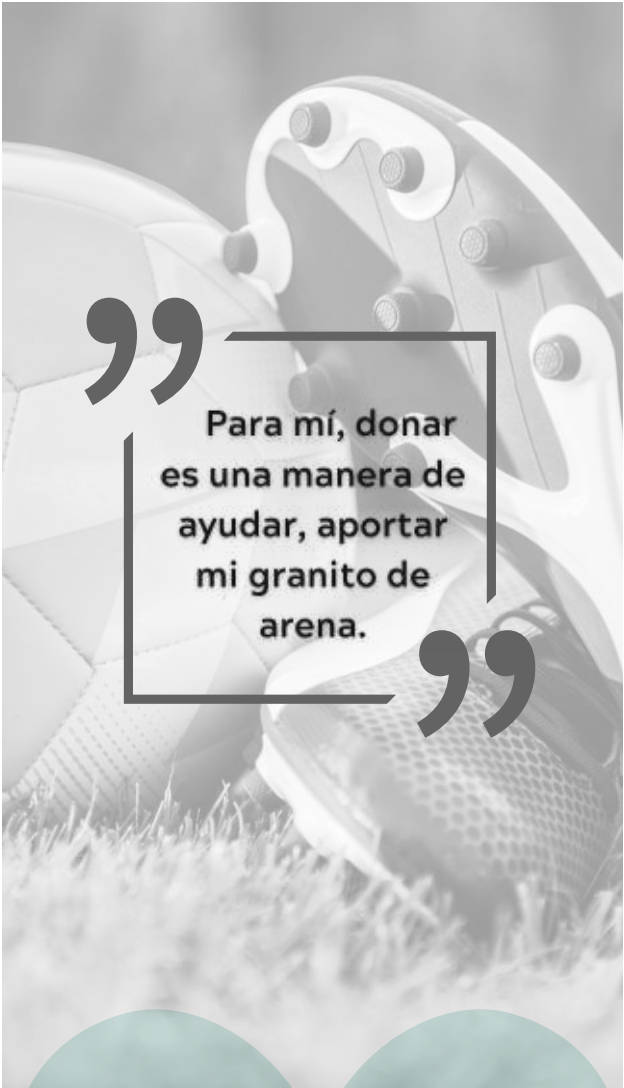
Mi hobbies o pasatiempos favoritos son leer, jugar al fútbol y ver partidos de fútbol.

Mi deporte favorito es el fútbol y juego todas las semanas con un grupo de amigos.

Me gusta leer, mi libro favorito es “Juan Salvador Gaviota”, de Richard Bach.

Hola, te cuento algo de mí: soy un chico tranquilo, muy social pero a la vez muy vergonzoso. Soy responsable y trabajador. En mis tiempos libres, disfruto leer un buen libro, me gusta salir a comer a distintos restaurantes y pasar lindos momentos con mi familia y mis amigos. Disfruto reír y hacer reír a los demás. Estudio diseño gráfico y estoy trabajando como administrativo en una importante cadena de cafeterías.

Mis dos mayores cualidades son que soy maduro y responsable. Dos defectos pueden ser que soy exigente conmigo mismo y a veces poca paciencia.



” Para mí, donar es una manera de ayudar, aportar mi granito de arena. ”

Me animé a donar porque leí un libro sobre el tema y se mencionaba cómo uno puede ayudar al otro a cumplir su deseo de tener hijos.

MIS ESTUDIOS

Estudios reglamentarios

Estudios en sangre

Hemograma completo

Grupo sanguíneo y factor Rh

Talasemia Alfa y Beta

HIV

HTLV I y II

Sífilis (VDRL)

Hepatitis B - HBV

Hepatitis C - HCV

Citomegalovirus

Estudios en semen

Espermocultivo

Chlamydia I y II

Gonorrea

Espermograma

Resistencia a la criopreservación

Estudios clínicos

Examen clínico y físico general

Auscultación cardio- respiratoria

Evaluación psicodiagnóstica

Historia clínica y familiar

Estudios genéticos

Cariotipo

Secuenciación completa de
Fibrosis Quística

AME (Atrofia Muscular Espinal)

Estudios adicionales

IQ (Estudio coeficiente intelectual)

Estudios genéticos adicionales- panel adaptado a Cryobank

Talasemia ALFA (HBA1 y HBA2) BETA(HBB)

Fragilidad del X