

# Sergio Hanashiro

## Estudios:

### **Terapeuta Físico (Mat. Nac. 5525)**

Universidad del Salvador  
1994

### **Profesor de Educación Física**

Ins. Ed. Fís. Manuel Belgrano  
1986

### **Maestro de Educación Física**

Ins. Ed. Fís. Manuel Belgrano  
1985

---

## Otros estudios:

- Certificación en Microelectrolisis Percutánea 2015
- Certificación en Taping Neuro Muscular 2014
- Conferencia internacional en prevención de lesiones (Keiser) 2013
  - Jornadas de Biomecánica (UBA) Entre los más actuales *Docente* 2002 Instituto de Traumatología y Rehabilitación Deportiva. - Columna y deporte pubialgia - Lesiones por sobreuso y sobre carga y Lesiones de rodilla

---

## Experiencia Laboral

### **01/2017 a la actualidad:**

### **Kinesiólogo – Plantel Profesional de Fútbol**

Club Atlético Independiente Referencias: Alejandro Kohan





**01/2006 – 12/2016**

**Kinesiólogo – Plantel Profesional de Fútbol**

Club Atlético Banfield Referencias: Gustavo Ríos  
(Médico Traumatólogo - (15) 6523 6500)

**09/1997 – 12/2005**

**Terapista Físico y Prof. De Educ. Física**

Ins. Medic. y Rehab. De Futbolistas Arg. Agremiados

**04/1999 – 01/2001**

**Terapista Físico**

Centro de Ciencias Aplicadas al Deporte Intrar S.A.

**1995**

**Terapista Físico 1995**

Residencia para mayores Las Glicinas

**01/1987 – 12/1992**

**Jefe del Depto. y Profesor de Educación Física**

Instituto Japonés Nichia Gakuin Colegio Claret

**01/1987 – 12/1987**

**Profesor de Natación**

Club Atlético Atlanta

---

## Prácticas Hospitalarias (1900 horas):

**HOSPITAL FRANCES (1998)**

Supervisión: Klgo. Fariña Jorge

**ASISTENCIA KINESIOLOGICA INTEGRAL (1997-1999)**

Supervisión: Klgo. Briganti Raúl

**HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS (1991)**

Supervisión: Terapista Física Ponce Cristina

**HOSPITAL MANUEL BELGRANO (1993)**

Supervisión: Dr. Queirolo

**HOSPITAL PIROVANO (1994-1996)**

Supervisión: Klgo. Cesario Oscar





## Docencia:

### 2002:

Instituto de Traumatología y Rehabilitación Deportiva.

- Columna y deporte pubialgia
- Lesiones por sobreuso y sobre carga y Lesiones de rodilla

