

# Pedro Pablo Rivera Veras

## Programador Full Stack | Profesor de Educacion Fisica

Contacto	3546659260 / +54 9 11 24080795 (WhatsApp)
Email	mondetti@gmail.com
LinkedIn	<a href="https://www.linkedin.com/in/pablo-rivera-414833216/">https://www.linkedin.com/in/pablo-rivera-414833216/</a>
Idiomas	Español (nativo), Inglés (Avanzado), Portugués (Intermedio)

### Formación

**DIPLOMATURA EN PROGRAMACIÓN WEB FULL STACK**  
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL, RESISTENCIA.  
**TÍTULO DE "PROFESOR DE EDUCACIÓN MEDIA EN EDUCACIÓN FÍSICA"**  
UNIVERSIDAD DE TARAPACÁ, ARICA, CHILE (2009)  
**1° AÑO KINESIOLOGÍA Y FISIATRÍA (PAUSADO)**  
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

### Presentación

Soy Profesor de Educación Física y Programador.  
Me encuentro en búsqueda de mi primera experiencia en el mundo IT.  
Mi objetivo es insertarme laboralmente y aportar en diversos proyectos con las habilidades que he adquirido tanto de las capacitaciones que he realizado, como en las adquiridas en mi experiencia como docente. Me encuentro en constante capacitación y disposición para seguir aprendiendo.

### Capacitaciones

**Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Resistencia Chaco - UTN FRRe (Programador FullStack)**

- ❖ Programador Web Inicial (Nivel I)
- ❖ Programación Web con PHP y MySQL (Nivel Intermedio)
- ❖ Programación con PHP y MySQL (Nivel Avanzado)

**Centro de Formación Profesional SMATA n°8 / "Trayecto Programador" (GCBA)**

- ❖ Base de datos en MySQL
- ❖ Técnicas de programación: JAVA

**Programa codo a codo**

- ❖ Programador FullStack en Python

**Agencia de aprendizaje a lo largo de la vida | Ministerio de Educación e Innovación - GCBA . Codo a Codo**

- ❖ Habilidades blandas ( Ver archivo adjunto)

---

### **Codo a Codo & IBM**

- ❖ React Native para desarrollo Mobile

### **www.jovenesprogramadores.cl**

- ❖ Programación en bloques para profesores con Scratch ( En curso)

### **www.jovenesprogramadores.cl**

- ❖ Programación con JavaScript ( En curso)

---

### **Skills**

- ❖ HTML5
  - ❖ CSS
  - ❖ PHP
  - ❖ JAVASCRIPT
  - ❖ MySQL
  - ❖ JAVA
  - ❖ PYTHON
-