



## INSTRUCTIVO DE INSCRIPCIÓN

1. Ingrese a la página de la Universidad de Pamplona:  
<https://www.unipamplona.edu.co/>
2. Seleccionar la casilla **Aspirantes / Inscripciones**



3. Seleccionar **Educación continua**





#### 4. Acepto términos del contrato

**RECUERDE REALIZAR SU INSCRIPCIÓN A TRAVÉS DE LOS NAVEGADORES MOZILLA FIREFOX O INTERNET EXPLORER**



**Ver Portafolio Educación Continua**  
Visualice aquí la Oferta Eventos Educación Continua  
Descargue aquí el Instructivo de Inscripción  
**DESCARGUE AQUI SU CERTIFICADO EN LINEA**

Acepto los términos del contrato

#### 5. Ingresar el Tipo de Documento y el Número del Documento y Continuar



**Ver Portafolio Educación Continua**  
Visualice aquí la Oferta Eventos Educación Continua  
Descargue aquí el Instructivo de Inscripción  
**DESCARGUE AQUI SU CERTIFICADO EN LINEA**

Acepto los términos del contrato

Tipo de Documento

Número de Documento



## 6. Agregar producto o servicio

| SEXO                              | ESTADO CIVIL        | DIRECCION  | LOCALIDAD             |                     |
|-----------------------------------|---------------------|--|-----------------------|---------------------|
| MASCULINO                         | SOLTERO             | CALLE 4 # 8-145 INT 8  |                       |                     |
| Barrio                            | Teléfono Fijo       | Teléfono Móvil   | Correo Electrónico    |                     |
| SANTO DOMINGO                     |                     | 3208139962   | JDKARRIC@GMAIL.COM    |                     |
| Productos y Servicios Registrados |                     |  |                       |                     |
|                                   | Código del Producto | Nombre del Producto  | Duración del Producto | Estado del Producto |
| <input type="radio"/>             | 165                 | IV CONGRESO INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES (ESTUDIANTES)  | 24 Horas              | ACTIVO              |
| <input type="radio"/>             | 242                 | XI Congreso Internacional de Ingeniería "Electrónica y Tecnologías Avanzadas" - CIETA. VII Congreso Internacional en Sistemas, Informática e Ingeniería del Conocimiento - CICOM. VII Congreso en Telecomunicaciones | 24 Horas              | ACTIVO              |
| <input type="radio"/>             | 242                 | XI Congreso Internacional de Ingeniería "Electrónica y Tecnologías Avanzadas" - CIETA. VII Congreso Internacional en Sistemas, Informática e Ingeniería del Conocimiento - CICOM. VII Congreso en Telecomunicaciones | 24 Horas              | ACTIVO              |
| <input type="radio"/>             | 242                 | XI Congreso Internacional de Ingeniería "Electrónica y Tecnologías Avanzadas" - CIETA. VII Congreso Internacional en Sistemas, Informática e Ingeniería del Conocimiento - CICOM. VII Congreso en Telecomunicaciones | 24 Horas              | ACTIVO              |

**Agregar Producto ó Servicio**

## 7. Ingresar en **Unidad Regional** (*Universidad de Pamplona*), ingresar en **Área de Capacitación** (*Ingeniería Arquitectura*)

Inscripción en Línea - Formación Continua Universidad de Pamplona

**Agregar Producto ó Servicio**

Unidad Regional  
UNIVERSIDAD DE PAMPLONA

Área de Capacitación  
Ingenierías y Arquitectura

Productos ó Servicios

Reg. por Página: 10      Núm. Reg: 1 - 1 de 1

| ▼ Descripción ▲                                      | ▼ Pensum ▲ | ▼ Duración ▲ |
|--|------------|--------------|
| <input type="radio"/> DIPLOMADO INGENIERÍA BIOMÉDICA |            | 120 Horas    |

Módulos  
No se encontraron reg

## 8. Seleccionar **DIPLOMADO INGENIERÍA BIOMÉDICA**, en **Control de Campo** (*opción de trabajo de grado*) – **Listado de Cohortes** (*ESTUDIANTES*) – REGISTRAR PRODUCTO – AL FINAL IMPRIMIR LA LIQUIDACIÓN



Reg. por Página | 10 | | Núm. Reg. | 1 - 1 de 1 |

| ▼ Descripción ▲   | ▼ Pensum ▲ | ▼ Duración ▲ |
|---|------------|--------------|
| <input checked="" type="radio"/> DIPLOMADO INGENIERÍA BIOMÉDICA |            | 120 Horas    |

▼ Descripción

- Fisiológica humana.
- Procesamiento digital de señales.
- Procesamiento digital de imágenes modulo 1.
- Procesamiento digital de imágenes modulo 2.

Campo de Control

Curso de educación no formal

Opción de trabajo de grado

Programación

Listado de Cohortes

Registros por Página | 10 | | Número de Registros: | 1 - 1 de 1 |

| ▼ Código ▲                                   | ▼ Fecha Inicial ▲ | ▼ Fecha Final ▲ | ▼ Cupo Disponible ▲ | ▼ Franja ▲    |
|--|-------------------|-----------------|---------------------|---------------|
| <input checked="" type="radio"/> ESTUDIANTES | 22-03-2022        | 28-03-2022      | 10                  | Fin de Semana |

Liquidación de Inscripción

Registros por Página | 10 | | Número de Registros: | 1 - 1 de 1 |

| Concepto                       | Valor       |
|--------------------------------|-------------|
| INSCRIPCIÓN DIPLOMADO          | \$ 0        |
| <b>Valor Total Liquidación</b> | <b>\$ 0</b> |