

# Mauricio Miko Mba Ada

Número de afiliación 461178111924

## Tus datos oficiales en la Seguridad Social

Te recomendamos tenerlos actualizados e informar de cualquier posible error, para evitar problemas en tus gestiones posteriores.

### PERSONALES

DNI/NIE	Nacimiento	Sexo	Nacionalidad
0Y7522244Q	01 ene 2000	VARON	PAIS DESCONOCIDO

### DOMICILIO

Para modificar el domicilio, [te enviaremos al servicio de Sede Electrónica](#) donde podrás solicitar el cambio.

NOMBRE DE LA VIA

Luis Lamarca 25 24

LOCALIDAD

VALENCIA

CÓDIGO POSTAL

46018

☒ Tus Datos

☐ Avisos

☐ Gestiones

☐ Contraseña

P<GNQMB A<ADA<<MAURICIO<MIKO<<<<<<<<<<<<<<<<  
P1004558716N0001018M2706269000183927<<<<<00





VISADO/VISA  
ESPAÑA/SPAIN/ESPAÑA

ESP  
PAGE

019962908

የወጥሶት ወጥሶት

**ESPA**  
**01-09-22**

14-12-22

90

MBA A

**MAURICIO MIKO**

ESTANCIA

N.J.E.Y7522244C


GNQGEESLU

VDESPMBA<ADA<<MAURICIO<MIKO<<<<<<<<  
01996290866NQ0001018M2212142<M<<0901

6

6

10.09.22 50


 NATIONAL COUNCIL OF THE  
 AMERICAN-SOVIET FRIENDSHIP SOCIETY



8

VISADOS  
VISA

8



8

762240019

VISADOS  
VISA

9



9

762240019



La Universitat Politècnica de València hace constar que el estudiante formalizó matrícula en el curso académico 2022/2023 en los estudios que se indican a continuación:

**ESTUDIANTE:** Mba Ada, Mauricio Miko

**PASAPORTE:** P10045587

**TITULACIÓN:** GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y  
SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

**Nº CRÉDITOS TÍTULO:** 240

Este título ha obtenido el Sello EUR-ACE© [07/04/2014 al 20/06/2022] \*

\* Esta es la fecha límite de vigencia en el momento de expedición de esta certificación. El período de vigencia podría prorrogarse.

**PLAN DE ESTUDIOS:** Plan de estudios 2018. R.D. 1393/2007 (BOE 12/07/2018)

**ESTRUCTURA RESPONSABLE DEL TÍTULO:** ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE  
TELECOMUNICACIÓN

**TIPO MATRÍCULA:** ORDINARIA

**ESTADO MATRÍCULA:** ACTIVA

**FECHA INICIO Y FIN DE CURSO:** DEL 01/09/2022 AL 31/07/2023

Para el alumnado que lleve a cabo actividades académicas autorizadas que requieran su desarrollo fuera de la fecha final del curso establecida, la fecha fin de curso se amplía hasta el 30 de septiembre.

#### DATOS MATRÍCULA

Créditos Totales Matriculados: 55,50

Créditos a cursar: 55,50

Créditos reconocidos: 0,00

#### Creditos a cursar:

#### ECTS

12408: Fundamentos de transmisión	7,50
12409: Conversión y procesamiento de energía	4,50
12413: Diseño de servicios Telemáticos	4,50
12426: Comunicaciones Ópticas	4,50
12433: Radiocomunicaciones	4,50
14125: Tratamiento Digital de Señales en Comunicaciones	4,50
12444: Aplicaciones telemáticas	4,50
14121: Antenas	6,00
14122: Comunicaciones móviles e inalámbricas	6,00
14124: Comunicaciones Multimedia	4,50
12434: Líneas de transmisión	4,50

Este documento está firmado electrónicamente conforme a lo establecido en los artículos 42 y 43 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público. La integridad y autenticidad de copia auténtica puede acreditarse mediante el código seguro de verificación (CSV) en la sede electrónica de la Universitat Politècnica de València (ver pie del documento).

Documento firmado electrónicamente por	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA	Fecha 27/09/2022	1 / 1	
Autenticidad verificable mediante Código Seguro Verificación		ALUHLEXYZHR <a href="https://sede.upv.es/eVerificador">https://sede.upv.es/eVerificador</a>		