



# PROGRAMA «JUNTA PARA LA AMPLIACIÓN DE ESTUDIOS» (JAE)

### Currículum vitae

Nombre: Adrián Sánchez Pla

Fecha: 12 de Marzo de 2020

Firma: Adrián Sánchez Pla

El arriba firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este currículum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.





#### **DATOS PERSONALES**

APELLIDOS: SÁNCHEZ PLA

NOMBRE: ADRIÁN SEXO: MASCULINO

DNI: 21001580 G

FECHA DE NACIMIENTO: 26/02/1997

DIRECCIÓN PARTICULAR: RAMÓN Y CAJAL 26, 6°, 11.

CIUDAD: CHIVA CÓDIGO POSTAL: 46370

TELÉFONO MÓVIL: 699451786

CORREO ELECTRÓNICO: adriansanchezpla@hotmail.com

#### FORMACIÓN ACADÉMICA REGLADA

GRADO O LICENCIATURA: INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE TELECOMUNICACIONES CENTRO: ESCUELA TÉCNICO SUPERIOR DE INGENIERÍA – UNIVERSIDAD DE VALENCIA FECHA: 16 DE OCTUBRE DE 2019

MÁSTER: INGENIERÍA ELCTRÓNICA DE TELECOMUNCIACIONES

CENTRO: ESCUELA TÉCNICO SUPERIOR DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACIÓN -

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA

FECHA: ACTUALMENTE

#### FORMACIÓN ACADÉMICA NO REGLADA

CURSO: EXPERIMENTACIÓN CON EQUIPOS ELÉCTRONICOS PARA MEDIDAS DE BAJO

NIVEL.

CENTRO: ESCUELA TÉCNICO SUPERIOR DE INGENIERÍA – UNIVERSIDAD DE VALENCIA

DURACIÓN: 20 HORAS

CERTIFICADO/DIPLOMA/TÍTULO: TÍTULO

FECHA:15 DE JULIO DE 2018

#### **OTRAS BECAS/AYUDAS DISFRUTADAS**

INSTITUCIÓN: FECHA:





#### IDIOMAS (Indicar el nivel. Excelente, Bueno, Básico)

IDIOMA: VALENCIANO LECTURA: BUENO ESCRITURA: BUENO

EXPRESIÓN ORAL: BUENO

IDIOMA: INGLÉS LECTURA: BUENO ESCRITURA: BUENO

EXPRESIÓN ORAL: BUENO

#### **PUBLICACIONES EN REVISTAS**

AUTORES (p.o. de firma): TÍTULO:

NOMBRE DE LA REVISTA:

Volumen:

Páginas (inicial y final):

Editorial:

Año de publicación:

## PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS, CONGRESOS, CURSOS Y EN EVENTOS DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA

DENOMINACIÓN DEL EVENTO: LUGAR DE CELEBRACIÓN Y AÑO: TIPO DE PARTICIPACIÓN:





#### OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR

MATRICULA DE HONOR EN EL TRABAJO DE FIN DE GRADO. TEMÁTICA: DISEÑO E IMPLEMENTACION DE UN SISTEMA DE MONITORIZACION APLICADO A LA MEDIDA DE HUMEDAD.