

# ADRIÁN FERNÁNDEZ

PROFESSOR



## TITULACIONS

---

### **Universitat de Barcelona**

*MÀSTER EN CLIMATOLOGIA APLICADA I MITJANS DE COMUNICACIÓ, 2020*

### **Universitat de Barcelona**

*MÀSTER EN METEOROLOGIA, 2017*

### **Universitat de Barcelona**

*GRAU EN FÍSICA, 2016*

## EXPERIENCIA ACADÈMICA

---

### **Universitat Carlemany**

*PROFESSOR DE FÍSICA 1 Y FÍSICA 2 AL BÀTXELOR EN ENGINYERIA D'ORGANITZACIÓ INDUSTRIAL*

### **Centro Universitario Internacional de Barcelona**

*PROFESSOR DE CANVI CLIMÀTIC AL MÀSTER D'ENERGIES RENOVABLES I SOSTENIBILITAT ENERGÈTICA*

## EXPERIENCIA PROFESSIONAL

---

Professional a l'àmbit de la meteorologia, els mitjans de comunicació i la docència. He treballat a RAC1, al Servei Meteorològic de Catalunya i a consultories meteorològiques com Meteosim o Taikometeorologia. Actualment, a l'empresa alemanya de referència del temps, WetterOnline.

## LÍNIES DE RECERCA

---

-Estudi de les nevades a cotes baixes i la seva influència en la població mitjançant SAFRAN i aplicant Jenkinson & Collison.

# ADRIÁN FERNÁNDEZ

PROFESOR



## TITULACIONES

---

### **Universitat de Barcelona**

*MÁSTER EN CLIMATOLOGÍA APLICADA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN, 2020*

### **Universitat de Barcelona**

*MÁSTER EN METEOROLOGÍA, 2017*

### **Universitat de Barcelona**

*GRADO EN FÍSICA, 2016*

## EXPERIENCIA ACADÉMICA

---

### **Universitat Carlemany**

*PROFESOR DE FÍSICA 1 Y FÍSICA 2 EN EL BACHELOR EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL*

### **Centro Universitario Internacional de Barcelona**

*PROFESOR DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EL MÁSTER DE ENERGÍAS RENOVABLES Y SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA*

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

---

Profesional en el ámbito de la meteorología, los medios de comunicación y la docencia. He trabajado en RAC1, el Servei Meteorològic de Catalunya i en consultorias meteorológicas como Meteosim o Taikometeorología. Actualmente, en la empresa alemana de referencia del tiempo, WetterOnline.

## LINEAS DE INVESTIGACIÓN

---

-Estudio de la nevadas a cotas bajas y su influencia en la población mediante SAFRAN y aplicando Jenkinson & Collison.