

UV-DOC_TES16-2274123

Cod. Verificació / Cód. Verificación: 2B1V1FATC4HVUS3F

Núm. registre / Nº registro: REGAGE22e00032367922

DADES PERSONALS / DATOS PERSONALES NPA WD55510 NIF/CIF 53726763M NOM / NOMBRE **MARCOS** COGNOMS / APELLIDOS MARTÍNEZ ROIG SEXE / SEXO Home TELÈFON MÒBIL / TELÉFONO MÓVIL 625307147 TELÈFON / TELÉFONO 625307147 CORREU / CORREO

B DADES TESI / DATOS TESIS

PROGRAMA DE DOCTORAT / PROGRAMA DE DOCTORADO

PROGRAMA DE DOCTORAT / PROGRAMA DE DOCTORADO

Programa de Doctorat en Física

CENTRE / CENTRO

roig2@alumni.uv.es

C062

CURS ACADÈMIC / CURSO ACADÉMICO

2021-2022

COORDINADOR/A DEL PROGRAMA DE DOCTORAT / COORDINADOR/A DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

Dr. Gonzalo Olmo Alba

EMAIL DEL COORDINADOR

gonzalo.olmo@uv.es

TÍTOL DE LA TESI / TÍTULO DE LA TESIS

TRITIUM: Design, construction and commissioning of an in-water tritium detector.

BRANCA DE CONEIXEMENT / RAMA DE CONOCIMIENTO

Ciències Bàsiques e Enginyeries

IDIOMA TESI / IDIOMA TESIS

Anglès

TESI EN RÈGIM DE COTUTELA / TESIS EN RÉGIMEN DE COTUTELA

TESI EN RÈGIM DE CONFIDENCIALITAT / TESIS EN RÉGIMEN DE CONFIDENCIALIDAD

Sí

NPI F9083

NIF/CIF/PASSAPORT / NIF/CIF/PASPORTE

21396244B

DIRECTOR/A/S/ES / DIRECTOR/A/ES/AS

JOSE DIAZ MEDINA

NPI

H1658

NIF/CIF/PASSAPORT / NIF/CIF/PASPORTE

22592656D

Cod. Verificació:

Destinació:

2B1V1FATC4HVUS3F

Servei d'estudiants

Data de registre: Fecha de

26/07/2022 17:26:51

Data de presentació: Fecha de

26/07/2022 17:26:47

Núm. registre: Nº registro:

REGAGE22e00032367922

Cód. Verificación:

registro: Epígraf: Epígrafe:

Entrada electrònica de Persona a Unitat

presentación: Referència: Referencia:

SOLICITUDES INGRESO

La persona interessada declara expressament que totes les dades ressenyades són certes. Així mateix manifesta, sota la seua responsabilitat, que compleix els requisits que estableix la normativa vigent per a l'exercici de la sol·licitud, que disposa de la documentació que així ho acredita i que es compromet a mantenir el seu compliment durant el període de temps inherent a aquest exercici. / La persona interesada declara expresamente que todos los datos señalados son ciertos. Asimismo manifiesta, bajo su responsabilidad, que cumple con los requisitos establecidos en la normativa vigente para el ejercicio de la solicitud, que dispone de la documentación que así lo acredita y que se compromete a mantener su cumplimiento durante el periodo de tiempo inherente a dicho eiercicio.

De conformitat amb el que estableixen el Regiament del Registre Electrònic de la Universitat de València i els articles 24 i següents de la Llei 11/2007, les sol·licituds presentades mitjançant aquest procediment tenen validesa legal i, per tant, no requereixen la seua presentació en un registre presencial. / En conformidad con aquello establecido en el Reglamento del Registro Electrònico de la Universitat de València y en los artículos 24 y siguientes de la Ley 11/2007, las sol·licitudes presentadas mediante este procedimiento tienen validez legal, por lo tanto, no requieren su presentación en un registro presencial.



UV-DOC_TES16-2274123

Cod. Verificació / Cód. Verificación: 2B1V1FATC4HVUS3F

Núm. registre / Nº registro: REGAGE22e00032367922

DADES TESI / DATOS TESIS

DIRECTOR/A/S/ES / DIRECTOR/A/ES/AS NADIA YAHLALI HADDOU

MENCIÓ INTERNACIONAL / MENCIÓN INTERNACIONAL

Nο

DOCTORAT INDUSTRIAL / DOCTORADO INDUSTRIAL

Nο

COMPENDI PUBLICACIONS / COMPENDIO PUBLICACIONES

RESUM (EN ANGLÈS EN CAS DE MENCIÓ INTERNACIONAL) / RESUMEN (EN INGLÉS EN CASO DE MENCIÓN INTERNACIONAL)

El objetivo del proyecto TRITIUM es diseñar, construir y poner en operación un monitor capaz de medir bajas actividades de tritio en muestras de aqua en tiempo cuasi real (menos de una hora). El monitor desarrollado durante la realización de esta tesis consiste de tres partes:

- El detector de tritio, donde tiene lugar la medida del tritio. Este detector se basa en cientos de fibras centelleadoras puestas en contacto directo con la muestra de agua a medir. Estas fibras detectan algunas de las desintegraciones de las partículas de tritio contenidas en la muestra de agua. Finalmente, estas fibras son leídas por fotosensores, cuyas señales son procesadas y analizadas por la electrónica correspondiente.
- Un sistema de purificación del aqua, el cual permite obtener muestras de agua en la que se ha eliminado cualquier partícula en suspensión con un diámetro superior a 1 micrómetro, dando como resultado muestras de agua con conductividad muy baja. Esta tarea es esencial para preservar la eficiencia del detector y, además, para para disminuir el fondo radiactivo medido por el detector que limita la eficiencia de detección a bajas actividades.
- Un sistema de rechazo del fondo radiactivo, ya sea radiactividad ambiental o rayos cósmicos. Este rechazo del fondo se realiza mediante dos mecanismos, un blindaje pasivo mediante un castillo de plomo y un blindaje activo realizado por bloques de plástico centelleador leídos

El trabajo realizado en esta tesis ha consistido en el diseño y construcción de una serie de prototipos del detector. Además se han realizado distintas calibraciones y estudios para la optimización de distintas partes de este monitor. Se han obtenido sensibilidades a la medición del tritio en agua muy superiores a las obtenidas con otros detectores hasta el presente.

RELACIÓ EXPERTS / RELACIÓN EXPERTOS

ÉS PERSONAL DE LA UV? / ¿ES PERSONAL DE LA UV?

Nο

NOM / NOMBRE

Antonio Salvador

COGNOMS / APELLIDOS

Baeza Espasa

CATEGORIA PROFESSIONAL / CATEGORÍA PROFESIONAL

Catedràtic/a

DEPARTAMENT DE/D' / DEPARTAMENTO DE

Física Aplicada

UNIVERSITAT O CENTRE DE RECERCA/D' / UNIVERSIDAD O CENTRO DE / INVESTIGACIÓN

Universidad de Extremadura

DIRECCIÓ LABORAL / DIRECCIÓN LABORAL

Facultad de Veterinaria, Av. de la Universidad, s/n

POBLACIÓ I CODI POSTAL (PROVÍNCIA) / POBLACIÓN Y CÓDIGO POSTAL (PROVINCIA)

10003 Cáceres, España

TELÈFON I NÚM. DE FAX / TELÉFONO Y NÚM. DE FAX

927257153

CORREU ELECTRÒNIC / CORREO ELECTRÓNICO

abaeza@unex.es

ANY D'OBTENCIÓ DEL MÉS RECENT / AÑO DE OBTENCIÓN DEL MAS RECIENTE

2020

Cod.

Destinació:

2B1V1FATC4HVUS3F

Data de registre: Fecha de

26/07/2022 17:26:51

Data de presentació: Fecha de

26/07/2022 17:26:47

Núm. registre: Nº registro:

REGAGE22e00032367922

Verificació: Cód. Verificación:

Servei d'estudiants

registro: Epígraf:

Entrada electrònica de Persona a Unitat

presentación: Referència: Referencia:

SOLICITUDES INGRESO

Epígrafe: La persona interessada declara expressament que totes les dades ressenyades són certes. Així mateix manifesta, sota la seua responsabilitat, que compleix els requisits que estableix la normativa vigent per a l'exercici de la sol·licitud, que disposa de la documentació que així ho acredita i que es compromet a mantenir el seu compliment durant el periode de temps inherent a aquest exercici. / La persona interesada declara expresamente que todos los datos señalados son ciertos. Asimismo manifiesta, bajo su responsabilidad, que cumple con los requisitos establecidos en la normativa vigente para el ejercicio de la solicitud, que dispone de la documentación que así lo acredita y que se compromete a mantener su cumplimiento durante el periodo de tiempo inherente a dicho eiercicio.

De conformitat amb el que estableixen el Reglament del Registre Electrónic de la Universitat de València i els articles 24 i següents de la Llei 11/2007, les sol·licituds presentades mitjançant aquest procediment tenen validesa legal i, per tant, no requereixen la seua presentació en un registre presencial. / En conformidad con aquello establecido en el Reglamento del Registro Electrónico de la Universitat de València y en los artículos 24 y siguientes de la i, per tant, **no requereixen la seua presentació en un registre presencial**. / En conformidad con aquello establecido en el Reglamento del Registro Electrónico o Ley 11/2007, las solicitudes presentadas mediante este procedimiento tienen validez legal, por lo tanto, **no requieren su presentación en un registro presencial**.



UV-DOC_TES16-2274123

Cod. Verificació / Cód. Verificación: 2B1V1FATC4HVUS3F

Núm. registre / Nº registro: REGAGE22e00032367922

RELACIÓ EXPERTS / RELACIÓN EXPERTOS

PROJECTES D'INVESTIGACIÓ, RELACIONATS AMB LA TESI. SUBVENCIONATS PER ORGANISMES OFICIALS / PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, RELACIONADOS CON LA TESIS, SUBVENCIONADOS POR ORGANISMOS OFICIALES

Experto en radiactividad ambiental. Director del laboratorio de Radioactividad Ambiental LARUEX de Extremadura

RELACIÓ / RELACIÓN

President/a Titular

ÉS PERSONAL DE LA UV? / ¿ES PERSONAL DE LA UV?

NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS

CLODOALDO ROLDAN GARCIA

DEPARTAMENT DE/D' / DEPARTAMENTO DE

FISICA APLICADA I ELECTROMAGNETISME

UNIVERSITAT O CENTRE DE RECERCA/D' / UNIVERSIDAD O CENTRO DE / INVESTIGACIÓN

Universitat de València

DIRECCIÓ LABORAL / DIRECCIÓN LABORAL

Facultad de Física Dr. Moliner 50

POBLACIÓ I CODI POSTAL (PROVÍNCIA) / POBLACIÓN Y CÓDIGO POSTAL (PROVINCIA)

46100 Burjassot-Valencia, España

TELÈFON I NÚM. DE FAX / TELÉFONO Y NÚM. DE FAX

96 354 3619

CORREU ELECTRÒNIC / CORREO ELECTRÓNICO

crg@uv.es

PROJECTES D'INVESTIGACIÓ, RELACIONATS AMB LA TESI, SUBVENCIONATS PER ORGANISMES OFICIALS / PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, RELACIONADOS CON LA TESIS, SUBVENCIONADOS POR ORGANISMOS OFICIALES

Director Técnico del Laboratorio de Radiactividad Ambiental LARAM de la Universidad de Valencia

NOMBRE DE TESIS DOCTORALS DIRIGIDES/CODIRIGIDES / NÚMERO DE TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS/CODIRIGIDAS

RELACIÓ / RELACIÓN

President/a Suplent

ÉS PERSONAL DE LA UV? / ¿ES PERSONAL DE LA UV?

NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS

Laura Daniela

COGNOMS / APELLIDOS

Ferrer Trovato

CATEGORIA PROFESSIONAL / CATEGORÍA PROFESIONAL

Professor/a Titular

DEPARTAMENT DE/D' / DEPARTAMENTO DE

Química

UNIVERSITAT O CENTRE DE RECERCA/D' / UNIVERSIDAD O CENTRO DE / INVESTIGACIÓN

Universitat de les Illes Balears

DIRECCIÓ LABORAL / DIRECCIÓN LABORAL

Carretera de Valldemossa, km 7.5,

POBLACIÓ I CODI POSTAL (PROVÍNCIA) / POBLACIÓN Y CÓDIGO POSTAL (PROVINCIA)

07122 Palma, Illes Balears, España

TELÈFON I NÚM. DE FAX / TELÉFONO Y NÚM. DE FAX

971 259584

CORREU ELECTRÒNIC / CORREO ELECTRÓNICO

laura.ferrer@uib.es

ANY D'OBTENCIÓ DEL MÉS RECENT / AÑO DE OBTENCIÓN DEL MAS RECIENTE

se compromete a mantener su cumplimiento durante el periodo de tiempo inherente a dicho eiercicio.

2018

PROJECTES D'INVESTIGACIÓ, RELACIONATS AMB LA TESI, SUBVENCIONATS PER ORGANISMES OFICIALS / PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, RELACIONADOS CON LA TESIS. SUBVENCIONADOS POR ORGANISMOS OFICIALES

Verificació: Cód.

Cod.

2B1V1FATC4HVUS3F

Data de registre:

Epígraf:

26/07/2022 17:26:51

Data de presentació: Fecha de

26/07/2022 17:26:47

Núm. registre: Nº registro:

REGAGE22e00032367922

Verificación: Destinació:

Servei d'estudiants

Fecha de registro:

presentación: Entrada electrònica de Referència: Referencia:

SOLICITUDES INGRESO

Epígrafe: Persona a Unitat La persona interessada declara expressament que totes les dades ressenyades són certes. Així mateix manifesta, sota la seua responsabilitat, que compleix els requisits que estableix la normativa vigent per a l'exercici de la sol·licitud, que disposa de la documentació que així ho acredita i que es compromet a mantenir el seu compliment durant el període de temps inherent a aquest exercici. / La persona interesada declara expresamente que todos los datos señalados son ciertos. Asimismo manifiesta, bajo su responsabilidad, que cumple con los requisitos establecidos en la normativa vigente para el ejercicio de la solicitud, que dispone de la documentación que así lo acredita y que

De conformitat amb el que estableixen el Regiament del Registre Electrònic de la Universitat de València i els articles 24 i següents de la Llei 11/2007, les sol·licituds presentades mitjançant aquest procediment tenen validesa legal i, per tant, no requereixen la seua presentació en un registre presencial. / En conformidad con aquello establecido en el Reglamento del Registro Electrònico de la Universitat de València y en los artículos 24 y siguientes de la Ley 11/2007, las sol·licitudes presentadas mediante este procedimiento tienen validez legal, por lo tanto, no requieren su presentación en un registro presencial.



UV-DOC_TES16-2274123

Cod. Verificació / Cód. Verificación: 2B1V1FATC4HVUS3F

Núm. registre / Nº registro: REGAGE22e00032367922

RELACIÓ EXPERTS / RELACIÓN EXPERTOS

Directora del laboratorio de Radiactividad Ambiental de la Universitat de Illes Balears

RELACIÓ / RELACIÓN

Secretàri/a Titular

ÉS PERSONAL DE LA UV? / ¿ES PERSONAL DE LA UV?

NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS

João Filipe

COGNOMS / APELLIDOS

Calapez de Albuquerque Veloso

DEPARTAMENT DE/D' / DEPARTAMENTO DE

UNIVERSITAT O CENTRE DE RECERCA/D' / UNIVERSIDAD O CENTRO DE / INVESTIGACIÓN

Universidad de Aveiro

DIRECCIÓ LABORAL / DIRECCIÓN LABORAL

Reitoria, Universidade de Aveiro, Campus de Santiago

POBLACIÓ I CODI POSTAL (PROVÍNCIA) / POBLACIÓN Y CÓDIGO POSTAL (PROVINCIA)

3810-193, Aveiro, Portugal

TELÈFON I NÚM. DE FAX / TELÉFONO Y NÚM. DE FAX

+351963621264

CORREU ELECTRÒNIC / CORREO ELECTRÓNICO

joao.veloso@ua.pt

CONTRIBUCIONS RELLEVANTS / CONTRIBUCIONES RELEVANTES

- Neutral Bremsstrahlung Emission in Xenon Unveiled Category Quartile: Q1 - Sensitivity of a tonne-scale NEXT detector for neutrinoless double-beta decay searches Category Quartile: Q1 - Boosting background suppression in the NEXT experiment through Richardson-Lucy deconvolution Category Quartile: Q1 - Measuring the alpha-particle charge radius with muonic helium-4 ions (vol 589, pg 527, 2021) Category Quartile: Q1 - Sensitivity of the NEXT experiment to Xe-124 double electron capture Category Quartile: Q1

PROJECTES D'INVESTIGACIÓ, RELACIONATS AMB LA TESI, SUBVENCIONATS PER ORGANISMES OFICIALS / PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, RELACIONADOS CON LA TESIS, SUBVENCIONADOS POR ORGANISMOS OFICIALES

Experto en diseño de detectores para la medida de radiación.

NOMBRE DE TESIS DOCTORALS DIRIGIDES/CODIRIGIDES / NÚMERO DE TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS/CODIRIGIDAS

20

RELACIÓ / RELACIÓN

Vocal Titular

ÉS PERSONAL DE LA UV? / ¿ES PERSONAL DE LA UV?

NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS

Susana

COGNOMS / APELLIDOS

Cebrian Guajardo

CATEGORIA PROFESSIONAL / CATEGORÍA PROFESIONAL

Professor/a Titular

DEPARTAMENT DE/D' / DEPARTAMENTO DE

Física Teórica

UNIVERSITAT O CENTRE DE RECERCA/D' / UNIVERSIDAD O CENTRO DE / INVESTIGACIÓN

Universidad de Zaragoza

DIRECCIÓ LABORAL / DIRECCIÓN LABORAL

C/ Pedro Cerbuna, 12

POBLACIÓ I CODI POSTAL (PROVÍNCIA) / POBLACIÓN Y CÓDIGO POSTAL (PROVINCIA)

50009 Zaragoza

TELÈFON I NÚM. DE FAX / TELÉFONO Y NÚM. DE FAX

976761243

Cod. Verificació:

Destinació:

2B1V1FATC4HVUS3F

Servei d'estudiants

Data de registre: Fecha de registro:

26/07/2022 17:26:51

Data de presentació: Fecha de

26/07/2022 17:26:47

Núm. registre: Nº registro:

REGAGE22e00032367922

Cód. Verificación:

Epígraf:

Entrada electrònica de Persona a Unitat

presentación: Referència: Referencia:

SOLICITUDES INGRESO

Epígrafe: La persona interessada declara expressament que totes les dades ressenyades són certes. Així mateix manifesta, sota la seua responsabilitat, que compleix els requisits que estableix la normativa vigent per a l'exercici de la sol·licitud, que disposa de la documentació que així ho acredita i que es compromet a mantenir el seu compliment durant el període de temps inherent a aquest exercici. / La persona interesada declara expresamente que todos los datos señalados son ciertos. Asimismo manifiesta, bajo su responsabilidad, que cumple con los requisitos establecidos en la normativa vigente para el ejercicio de la solicitud, que dispone de la documentación que así lo acredita y que se compromete a mantener su cumplimiento durante el periodo de tiempo inherente a dicho eiercicio.

De conformitat amb el que estableixen el Regiament del Registre Electrònic de la Universitat de València i els articles 24 i següents de la Llei 11/2007, les sol·licituds presentades mitjançant aquest procediment tenen validesa legal i, per tant, no requereixen la seua presentació en un registre presencial. / En conformidad con aquello establecido en el Reglamento del Registro Electrònico de la Universitat de València y en los artículos 24 y siguientes de la Ley 11/2007, las sol·licitudes presentadas mediante este procedimiento tienen validez legal, por lo tanto, no requieren su presentación en un registro presencial.



UV-DOC_TES16-2274123

Cod. Verificació / Cód. Verificación: 2B1V1FATC4HVUS3F

Núm. registre / Nº registro: REGAGE22e00032367922

RELACIÓ EXPERTS / RELACIÓN EXPERTOS

CORREU ELECTRÒNIC / CORREO ELECTRÓNICO

scebrian@unizar.es

ANY D'OBTENCIÓ DEL MÉS RECENT / AÑO DE OBTENCIÓN DEL MAS RECIENTE

2021

PROJECTES D'INVESTIGACIÓ, RELACIONATS AMB LA TESI, SUBVENCIONATS PER ORGANISMES OFICIALS / PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, RELACIONADOS CON LA TESIS, SUBVENCIONADOS POR ORGANISMOS OFICIALES

Experta en medidas de baja radiactividad.

RELACIÓ / RELACIÓN

Secretàri/a Suplent

ÉS PERSONAL DE LA UV? / ¿ES PERSONAL DE LA UV?

NOM I COGNOMS / NOMBRE Y APELLIDOS

José Ángel

COGNOMS / APELLIDOS

Corbacho Merino

CATEGORIA PROFESSIONAL / CATEGORÍA PROFESIONAL

Professor/a contractad/da doctor/a

DEPARTAMENT DE/D' / DEPARTAMENTO DE

Física Aplicada

UNIVERSITAT O CENTRE DE RECERCA/D' / UNIVERSIDAD O CENTRO DE / INVESTIGACIÓN

Universidad de Extremadura

DIRECCIÓ LABORAL / DIRECCIÓN LABORAL

Centro Universitario de Mérida. Avda. Santa Teresa de Jornet, 38

POBLACIÓ I CODI POSTAL (PROVÍNCIA) / POBLACIÓN Y CÓDIGO POSTAL (PROVINCIA)

06800 Mérida (Badajoz) España

TELÈFON I NÚM. DE FAX / TELÉFONO Y NÚM. DE FAX

924387068

CORREU ELECTRÒNIC / CORREO ELECTRÓNICO

corbamer@unex.es

CONTRIBUCIONS RELLEVANTS / CONTRIBUCIONES RELEVANTES

- MEASUREMENT OF NATURAL RADIONUCLIDES AND EXTERNAL RADIATION EXPOSURE DUE TO FLY ASH FROM A COAL-FIRED POWER PLANT (SPAIN) DEPOSITED ON SOILS. COMPARISON USING TWO DIFFERENT MEASUREMENT TECHNIQUES Category Quartile: Q4 - Performance analysis of different methods to determine I-131 in water samples for environmental monitoring Category Quartile: Q4 - Response of an automatic air monitoring gamma-spectrometry station based on sample retention to rainfall-caused dosimetric alterations and to environments with a wide range of radon levels Category Quartile: Q2 - Relationship between indoor ambient dose equivalent rates and the architectural style of standalone houses in locations with high naturally occurring radionuclide soil concentrations Category Quartile: Q4 - Radiological Alert Network of Extremadura (RAREx) at 2021:30 years of development and current performance of real-time monitoring Category Quartile: Q1

PROJECTES D'INVESTIGACIÓ, RELACIONATS AMB LA TESI, SUBVENCIONATS PER ORGANISMES OFICIALS / PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, RELACIONADOS CON LA TESIS. SUBVENCIONADOS POR ORGANISMOS OFICIALES

Experto en medidas de Radiactividad Ambiental.

RELACIÓ / RELACIÓN

Vocal Suplent

D

DOCUMENTACIÓ / DOCUMENTACIÓN

TESI DOCTORAL (EN FORMAT PDF) / TESI DOCTORAL (EN FORMATO PDF)

Tesis_Marcos_Martinez_Roig_v3.pdf

INFORME FAVORABLE DIRECTOR/A TESI I/O TUTOR/A / INFORME FAVORABLE DIRECTOR/A TESIS Y/O TUTOR/A

Certificado_Favorable_tesis_MarcosMartínezRoig.pdf

PROPOSTA DEL DIRECTOR/A DE TRIBUNAL I SUPLENTS / PROPUESTA DEL DIRECTOR/A DE TRIBUNAL Y SUPLENTES

Propuesta_Tribunal.pdf

CURRÍCULUM VITAE

curriculum_actualizado_03_03_2022.pdf

Cod. Verificació:

2B1V1FATC4HVUS3F

Data de registre:

Data de presentació:

26/07/2022 17:26:47

Núm. registre: Nº registro:

REGAGE22e00032367922

Cód.

Servei d'estudiants

Fecha de registro:

26/07/2022 17:26:51

Fecha de

presentación:

Verificación: Destinació:

Epígraf: Epígrafe:

Entrada electrònica de Persona a Unitat

Referència: Referencia:

SOLICITUDES INGRESO

La persona interessada declara expressament que totes les dades ressenyades són certes. Així mateix manifesta, sota la seua responsabilitat, que compleix els requisits que estableix la normativa vigent per a l'exercici de la sol·licitud, que disposa de la documentació que així ho acredita i que es compromet a mantenir el seu compliment durant el periode de temps inherent a aquest exercici. / La persona interesada declara expresamente que todos los datos señalados son ciertos. Asimismo manifiesta, bajo su responsabilidad, que cumple con los requisitos establecidos en la normativa vigente para el ejercicio de la solicitud, que dispone de la documentación que así lo acredita y que se compromete a mantener su cumplimiento durante el periodo de tiempo inherente a dicho eiercicio.

De conformitat amb el que estableixen el Reglament del Registre Electrónic de la Universitat de València i els articles 24 i següents de la Llei 11/2007, les sol·licituds presentades mitjançant aquest procediment tenen validesa legal i, per tant, no requereixen la seua presentació en un registre presencial. / En conformidad con aquello establecido en el Reglamento del Registro Electrónico de la Universitat de València y en los artículos 24 y siguientes de la i, per tant, **no requereixen la seua presentació en un registre presencial**. / En conformidad con aquello establecido en el Reglamento del Registro Electrónico o Ley 11/2007, las solicitudes presentadas mediante este procedimiento tienen validez legal, por lo tanto, **no requieren su presentación en un registro presencial**.



UV-DOC_TES16-2274123

Cod. Verificació / Cód. Verificación: 2B1V1FATC4HVUS3F

Núm. registre / Nº registro: REGAGE22e00032367922

DOCUMENTACIÓ / DOCUMENTACIÓN

SOL·LICITUD DE NO PUBLICITAT (PROTECCIÓ DE DADES DE CARÀCTER PERSONAL O PROPIETAT INDUSTRIAL) / SOLICITUD DE NO PUBLICIDAD (PROTECCIÓN DE DATOS DE CARÁCTER PERSONAL O PROPIEDAD INDUSTRIAL)

certificado-lectura-tesis-confidencialidad-marcos-martinez_firmado_2.pdf

Е

OBSERVACIONS / OBSERVACIONES

OBSERVACIONS / OBSERVACIONES

Dado que esta tesis esta sujeta a procesos de solicitud de patente pido la carencia de un año para la publicación de la tesis en el RODERIC.

LOPD

Les seues dades tindran un tractament absolutament privat i confidencial / Sus datos tendrán un tratamiento absolutamente privado y confidencial

Les dades personals subministrades s'incorporaràn al fitxer "Registre d'entrada i eixida de documents" i en aquells sistemes que procedisquen en funció del contingut de la seua petició, tots ells titularitat de la Universitat de València per a la gestió i tramitació de la seua sol·licitud. Els drets d'accés, rectificació, cancel·lació i oposició al tractament, podrá exercitar-los davant ENTREU - Servei d'Informàtica (C/ Amadeo de Saboya, 4, 46010 València) mitjançant sol·licitud per escrit, adjuntant document identificatiu. / Los datos personales suministrados se incorporarán al fichero "Registro de entrada y salida de documentos" y en aquellos sistemas que procedan en función del contenido de su petición, todos ellos titularidad de la Universitat de València para la gestión y tramitación de su solicitud. Los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición al tratamiento, podrá ejercitarlos ante ENTREU - Servei d'Informàtica (C/ Amadeo de Saboya, 4, 46010 València) mediante solicitud por escrito, adjuntando documento identificativo.

València, a 26 de juliol de 2022 / València, a 26 de julio de 2022

Cod. Verificació: 2B1V1FATC4HVUS3F Cód.

Data de registre: Fecha de registro:

26/07/2022 17:26:51

Data de presentació: Fecha de

26/07/2022 17:26:47

Núm. registre: Nº registro:

REGAGE22e00032367922

Verificación: Destinació:

Servei d'estudiants

Epígraf: Epígrafe:

Entrada electrònica de Persona a Unitat

Referència: Referencia:

presentación:

SOLICITUDES INGRESO

La persona interessada declara expressament que totes les dades ressenyades són certes. Així mateix manifesta, sota la seua responsabilitat, que compleix els requisits que estableix la normativa vigent per a l'exercici de la sol·licitud, que disposa de la documentació que així ho acredita i que es compromet a mantenir el seu compliment durant el període de temps inherent a aquest exercici. / La persona interesada declara expresamente que todos los datos señalados son ciertos. Asimismo manifiesta, bajo su responsabilidad, que cumple con los requisitos establecidos en la normativa vigente para el ejercicio de la solicitud, que dispone de la documentación que así lo acredita y que se compromete a mantener su cumplimiento durante el periodo de tiempo inherente a dicho eiercicio.

De conformitat amb el que estableixen el Reglament del Registre Electrónic de la Universitat de València i els articles 24 i següents de la Llei 11/2007, les sol·licituds presentades mitjançant aquest procediment tenen validesa legal i, per tant, no requereixen la seua presentació en un registre presencial. / En conformidad con aquello establecido en el Reglamento del Registro Electrónico de la Universitat de València y en los artículos 24 y siguientes de la i, per tant, **no requereixen la seua presentació en un registre presencial**. / En conformidad con aquello establecido en el Reglamento del Registro Electrónico o Ley 11/2007, las solicitudes presentadas mediante este procedimiento tienen validez legal, por lo tanto, **no requieren su presentación en un registro presencial**.