



Alberto Llàcer Montalvà

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 30/04/2024

v 1.4.3

b59df84d9678499c9cb647de22496739

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Alberto Llàcer Montalvà**

Apellidos: **Llàcer Montalvà**
 Nombre: **Alberto**
 DNI: **20867560M**
 Fecha de nacimiento: **04/01/1997**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad Valenciana**
 Provincia de contacto: **Valencia**
 Ciudad de nacimiento: **Alzira**
 Dirección de contacto: **Carrer Mestra Carne Enguix**
 Resto de dirección contacto: **número 1, piso 2, puerta 5**
 Código postal: **46600**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad Valenciana**
 Ciudad de contacto: **Alzira**
 Correo electrónico: **alberto.llacer13@gmail.com**
 Teléfono móvil: **(+34) 671809572**

Situación profesional actual**Entidad empleadora:** Universidad Politécnica de Valencia**Departamento:** Grupo de Fotónica de Terahercios y Procesado de Señales Ópticas, Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica**Categoría profesional:** Técnico superior**Fecha de inicio:** 16/11/2023**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Funciones desempeñadas:** Desarrollo de la campaña de experimentos para la Potenciación y Mantenimiento de la UCIE, así como el análisis de datos y elaboración de los informes correspondientes.**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Universidad Politécnica de Valencia	Técnico Medio	15/11/2021

Entidad empleadora: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad**Departamento:** Grupo de Fotónica de Terahercios y Procesado de Señales Ópticas, Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica**Ciudad entidad empleadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España**Categoría profesional:** Técnico Medio



Correo electrónico: allamon1@ntc.upv.es

Fecha de inicio-fin: 15/11/2021 - 15/11/2023

Duración: 2 años

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Funciones desempeñadas: Desarrollo de la campaña de experimentos para distintos proyectos, entre ellos CAPTHURE y UCIE, así como el análisis y elaboración de informes sobre los resultados encontrados. Además, transferencia de resultados a distintas empresas con las que se contactó previamente por su posible interés para el proyecto CAPTHURE. Así mismo, montaje de un nuevo set-up de un sistema de Terahercios de dominio temporal en configuración en reflexión. Finalmente, presentación del prototipo construido del proyecto CAPTHURE en un showroom.



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Máster

Nombre del título: Máster En Física Avanzada, Especialidad en Fotónica

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Fecha de titulación: 22/09/2021

Nota media del expediente: Notable

2 Titulación universitaria: Grado universitario

Nombre del título: Grado en Física

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Entidad de titulación: FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Fecha de titulación: 23/09/2020

Nota media del expediente: Aprobado

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2
Español	C1	C1	C1	C1	C1



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** CAPTHURE: Clasificación de Plásticos Multicapa mediante THz para la mejora del proceso de Reciclaje

Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s: Agencia Valenciana de la Innovación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 30/09/2023 **Duración:** 2 años

Entidad/es participante/s: INSTITUTO TECNOLOGICO DEL EMBALAJE TRANSPORTE Y LOGISTICA ITENE; Universidad Politécnica de Valencia

Resultados relevantes: Patente: Método y dispositivo para la identificación y clasificación de plásticos monomaterial vs multicapa para aplicaciones de reciclaje

Régimen de dedicación: Tiempo completo
- 2 Nombre del proyecto:** Potenciación y Mantenimiento de la UCIE

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s: Agencia Valenciana de la Innovación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Duración: 6 meses

Entidad/es participante/s: Universidad Politécnica de Valencia

Régimen de dedicación: Tiempo completo



Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: Procedimiento y dispositivo para la identificación y clasificación de plásticos monomaterial vs multicapa para aplicaciones de reciclaje

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención

Inventores/autores/obtenedores: Borja Vidal Rodriguez; Andrea Martínez Gómez-Aldaraví; Alberto Llacer Montalva; Miguel Ángel Báez Chorro

Entidad titular de derechos: Universidad Politécnica de Valencia

Nº de solicitud: P202331056

País de inscripción: España, Comunidad Valenciana

Fecha de registro: 20/12/2023