

BIBLIOTECA

MANUAL DE INTEGRACIÓN DEL PORTAL DEL INVESTIGADOR (UXXI) Y EL REPOSITORIO e_BUAH





Opción <u>Bublicar en Acceso Abierto</u> en el Portal del Investigador (UXXI), que la marca voluntariamente el investigador que desee poner sus publicaciones en abierto en el repositorio. Se deberá aceptar la licencia de depósito y elegir una de las licencias de uso Creative Commons.

Modelo de integración

- Los trabajos que tengan "Publicar en acceso abierto" serán revisados a efectos de la normalización de los datos y posteriormente validados por los bibliotecarios. Para cualquier modificación, el investigador deberá avisar a la Biblioteca con el fin de asegurar que en ambos sistemas la información sea la misma y esté normalizada.
- Al depositar el trabajo en el repositorio se proporciona la URI (enlace permanente) de la publicación ej.: <u>http://hdl.handle.net/10017/22938</u> y se envía automáticamente al Portal del Investigador UXXI. En este momento finaliza el proceso de integración.
- Desde el repositorio e_Buah, las publicaciones de los investigadores tendrán mayor visibilidad a nivel nacional e internacional.
- Además, en e_Buah se podrán consultar las estadísticas de uso de cada uno de los ítems. Además se proporciona a los investigadores datos de su impacto (citas recibidas en Scopus y datos altmétricos).



Portal de investigación (Universitas XXI)

El investigador, en el Portal de Investigación Universitas XXI, en "Mi actividad Investigadora" -> "Publicaciones/documentos", introduce su actividad y la guarda. Después de GUARDAR la actividad, se mostrará el enlace, Buen Publicar en Acceso Abierto, en la parte superior derecha, para depositar la actividad en el repositorio.

Son 5 tipos de actividades las que se pueden enviar a e_Buah, siempre y cuando se indique en el **"Estado de la actividad**" que está **PUBLICADO**:

- Capítulos de libros
- Documentos de trabajo
- Libros
- Publicaciones en revistas científicas
- Congresos







Indicar en el estado de la publicación "PUBLICADO", para que al GUARDAR la actividad, salga la opción "Publicar en acceso abierto".

CURRICULUM » <u>mi actividad investigador</u>	ra » <u>publicaciones en revistas científicas</u> » publicacio	nes en revistas científicas (detalle)			
Publicaciones en revistas cie	ntíficas (detalle)				
Acciones:					
* Título:	Ne Cu Sb X₂ X² α ← A sarabande of tropical fruit proteomics: Avocado mango	, banana, and			
Idioma Publicación					
Código		Descripción		9	Q
IN	INGLÉS				Eliminar
ISSN/Revista:	1615-9853 Proteomics		Q	6	
ISSN-e:	1615-9861	-			
Tipo Publicación:	A Artículo/Paper				
DOI:	10.1002/pmic.201400325		No es posible conectar	con CrossRef. Se ir	ntentará más tarde
PMID:					
Volumen:	[15]		Número: 10]	
Página Inicio:	1639 Letra:		Página Fin: 164	15 Letra:	
Fuentes de citas					
Código	Descripción	Otra fuente de ci	ta	N° de citas	
Fecha Publicación:	/ / 2015				
Estado:	Publicado 🔻				
Nº posición relativa:					

Introducir una actividad

En datos complementarios, por favor, introducir el resumen y las palabras clave separadas por punto y coma (;)

[-] Datos Complementarios

Resumen:

Palabras Clave:

Ne $Cu \leq b \times x_2 \times a \leftarrow \rightarrow$

The present review highlights the progress made in plant proteomics via the introduction of combinatorial peptide ligand libraries (CPLL) for detecting low-abundance species. Thanks to a novel approach to the CPLL methodology, namely, that of performing the capture both under native and denaturing conditions_identifying plant species in the order of thousands

.

Allergens; Combinatorial peptide ligand libraries ; Low abundance protein MS ; Plant proteomics ; Tropical fruits

Las palabras clave deben introducirse separadas por punto y coma(;)

Guardar y	Publicar en Acceso Abierto

CURRÍCULUM » <u>mi actividad investigado</u>	ora » publicaciones en revistas científicas » publicaciones en re	evistas científicas (detalle)		0
Publicaciones en revistas cie	antíficas (detalle)		•	
La operación ha sido realizada satisfacto	oriamente. Podrá visualizar la actividad en el idioma deseado n	nodificando su perfil de Usuario.]
				e_Bu@h Publicar en Acceso Abierto
Acciones:				
🕂 [Añadir]	Cuardar 👸 Eliminar		licar	
ldioma de registro de la actividad		Castellano	• (1)	
* Título:	Ne Cu Sb X ₂ X ² Ω \leftarrow \rightarrow A sarabande of tropical fruit proteomics: Avocado, banana mango	and		
Idioma Publicación				
Código		Descripción		Q
IN	INGLÉS			Eliminar
ISSN/Revista: ISSN-e: Tipo Publicación: DOI: PMID: Otro identificador externo: Volumen: Párgina Injuio:	1615-9853 Proteomics 1615-9861		No es posible conectar con Cros	sRef. Se intentará más tarde.
Fuentes de citas				

 Código
 Descripción
 Otra fuente de cita
 Nº de citas

 *Fecha Publicación:
 / _ / 2015



Al pinchar en Publicar en Acceso Abierto al final de la actividad se despliega el apartado "Publicar en e_Buah" que se debe cumplimentar de la siguiente manera:

- Aceptar la licencia de depósito (pinchar sobre el enlace para leerla).
- Aceptar una licencia de uso Creative Commons del desplegable.

-j <u>Publicaren e Buah</u>

s el Repositorio Institucional de la Universidad de Alcalá, que tiene como	objetivos reunir, archivar y preservar la producción científica e investigador	a en formato digital, y ofrecer acceso abierto a dicha documenta	ċión. Si
esea puede publicar este documento, autorizando el depósito en E-BUAH.	+ Información.		

<u>Licencia de deposito:</u> <u>Licencia Creative-Commons:</u> URI: Adjuntar el texto completo:	Acepto € Acepto € Sarabande_Tropic	Si la actividad se realiza en colaboración con otr Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY Attribution-NoDerivatives 4.0 International (CC BY-NC 4.0) Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC 4.0) Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0) Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International al_Proteomics_2010(2);por	ros investigad ores, debe cont Y-NC-SA 4.0) iones	t <mark>ar con su aceptación</mark> Compruebe la versión permitida por la editorial Suele permitirse la versión aceptada del autor (post-print). Nombre del archivo sin acentos ni espacios.
		Subir un nuevo archivo		
Validado por: Proyecto:	AGL2012-36362 (Ministerio	o de Economía y Competitividad); S2013/ABI-3028/AVANSE	CA Ej.: S-2009/TIC-1468/MEDIANE Para FP7: info:eu-repo/gran	T (Comunidad de Madrid) tAgreement/EC/FP7/12345
			Para otros proyectos subve (Ministerio de)	encionados por el gobierno: CSO2011-15708-E
Patrosipador:			(Ministerio de)	
	Acceso shierto T			
Derechos (Copyright):	© Wiley 2014		(Ei.: © Elsevier, 2	012)
Observaciones				
ciones:				
டி சி	Guardar	Eliminar)		



- Antes de subir el archivo de la publicación, comprobar la versión permitida por la editorial. Normalmente, suele permitirse la versión aceptada del autor (post-print).
- Introducir los proyectos separados por punto y coma (;)

[-] <u>Publicar en e Buah</u>				
Es el Repositorio Institucional de la U desea puede publicar este documento	Iniversidad de Alcalá, que tien o, autorizando el depósito en f	e como objetivos reunir, archivar y preservar la pr E-BUAH. <u>+ Información.</u>	oducción científica e investigadora	a en formato digital, y ofrecer acceso abierto a dicha documentación. Si
<u>Licencia de deposito:</u> <u>Licencia Creative-Commons:</u> URI: Adjuntar el texto completo:	Acepto 🕑 Acepto 🖉	Si la actividad se realiza en colaboración c Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 Internatio	on otros investigadores, debe c onal ▼	ontar con su aceptación
		Nombre del fichero	Acciones	Compruebe la versión permitida por la editorial
	Sarabande_Tropical	_Proteomics_2015(2).pdf	Eliminar Mostrar	Suele permitirse la versión aceptada del autor (post-print). Nombre del archivo sin acentos ni espacios.
		Subir un nuevo archivo		
Validado por:				
Proyecto:	AGL2012-36362 (Ministerio o	de Economía y Competitividad); S2013/ABI-3028/AV	ANSECA EJ.: S-2009/TIC-1468/MEDIA Para FP7: info:eu-repo/g Para otros proyectos su (Ministerio de)	NET (Comunidad de Madrid) grantAgreement/EC/FP7/12345 Ibvencionados por el gobierno: CSO2011-15708-E
Patrocinador:				
Derechos Acceso: Derechos (Copyright):	Acceso abierto ▼ © Wiley, 2014		(Ej.: © Elsevie	r, 2012)
Observaciones				
Acciones:				
டு Añadir	Guardar	🗑 Eliminar		



- Cumplimentar el resto de la información.
- Indicar los derechos de acceso, si es acceso abierto o si tiene embargo (indicar fecha fin de embargo).
- Guardar

[-] Publicar en e Buah

Es el Repositorio Institucional de la Universidad de Alcalá, que tiene como objetivos reunir, archivar y preservar la producción científica e investigadora en formato digital, y ofrecer acceso abierto a dicha documentación. Si desea puede publicar este documento, autorizando el depósito en E-BUAH. + Información.

Licencia de deposito:	Acepto 🗹	Si la actividad se realiza en colaboración con	otros investigadores, debe cont	ar con su aceptación
Licencia Creative-Commons:	Acepto 🗹	Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International	¥	
URI:				
Adjuntar el texto completo:				
		Nombre del fichero	Acciones	Compruebe la versión permitida por la editorial Suele permitirse la versión aceptada del autor (post-print).
	Sarabande_Tropical_I	Proteomics_2015(2).pdf	Eliminar Mostrar	Nombre del archivo sin acentos ni espacios.
		Subir un nuevo archivo		
Validado por:				
Proyecto:	AGL2012-36362 (Ministerio de	Economía v Competitividad): S2013/ABI-3028/AVAN	SECA EL	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		S-2009/TIC-1468/MEDIANE	T (Comunidad de Madrid)
			Para FP7: info:eu-repo/gran	ntAgreement/EC/FP7/12345
			(Ministerio de)	ancionados por el gobierno. C3O2011-13700-L
Patrocinador:				
Derechos Acceso:	Acceso abierto 🔻			
Derechos (Copyright):	Assess objects		(Ej.: © Elsevier, 2	012)
	Embargado			
Observaciones				
cciones:				
டி Añadir	Guardar	📸 Eliminar		

Biblioteca revisa, normaliza y valida la actividad

- Biblioteca recuperará las actividades (desde el Gestor del Portal de Investigación) que hayan aceptado la licencia de depósito en el apartado "Publicar en e_Buah".
- Se comprobará que la información de las actividades sea la correcta, se corregirá si fuera necesario, se normalizará y se validará la actividad.
- Las actividades validadas por la Biblioteca aseguran que los datos bibliográficos sean correctos, estén normalizados y completos, por eso una vez validadas no podrán ser modificadas por los investigadores, con el fin de mantener la información correcta e idéntica en el Portal del Investigador y en el repositorio e_Buah.
- Si fuera necesaria alguna modificación en la actividad, el investigador, tendrá que solicitarlo por correo electrónico a la Biblioteca, a la persona que haya validado el registro.
- Una vez validada se enviará al repositorio e_Buah, a la colección del departamento que corresponda. En el Portal del Investigador se indica quién ha validado la actividad.
- Cuando se deposite en e_Buah, se le asignará una URI o Handle (enlace permanente), que también pasará al Portal del Investigador. Así finaliza el proceso de integración.



- Una vez depositado en e_Buah, se devuelve al Portal del Investigador, el nombre y correo electrónico del bibliotecario que ha validado la actividad.
- Además, se introduce la URI (enlace permanente) de la publicación.

[-] <u>Publicar en e Buah</u>				
Es el Repositorio Institucional de la U desea puede publicar este documento	Jniversidad de Alcalá, que tien o, autorizando el depósito en E	e como objetivos reunir, archivar y preservar la pro E-BUAH. <u>+ Información.</u>	oducción científica e investigadora	en formato digital, y ofrecer acceso abierto a dicha documentación. Si
Licencia de deposito:	Acepto 🗹	Si la actividad se realiza en colaboración c	on otros investigadores, debe co	ontar con su aceptación
Licencia Creative-Commons:	Acento 🗹	Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 Internatio	nal 🔻	
URI:	http://hdl.ha	andle.net/10017/22938		
Adjuntar el texto completo:				
		Nombre del fichero	Acciones	<u>Compruebe la versión permitida por la editorial</u> Suele permiticse la versión acentada del autor (post-print)
	Sarabande_Tropical	_Proteomics_2015(2).pdf	Eliminar Mostrar	Nombre del archivo sin acentos ni espacios.
		Subir un nuevo archivo		
Validado por:	Ainara Cisneros Azpiaz	u ainara.¢isneros@uah.es		
Proyecto:	AGL2012-36362 (Ministerio d	le Economía y Competitividad); S2013/ABI-3028/AV/	ANSECA Ej.:	
			S-2009/TIC-1468/MEDIA	NET (Comunidad de Madrid)
			Para FP7: info:eu-repo/g	rantAgreement/EC/FP7/12345
			(Ministerio de)	ovencionados por el gobierno. CSO2011-15706-E
Patrocinador:			(
Derection Accesso.	© Wiley 2014		(Fi: © Elsevier	- 2012)
Derection (oopyright).	@ Wiley, 2014			, 2012)
Observaciones				

Ejem	plo de registro en e_	Buah
A sarabande of	tropical fruit proteomics: Avocado, banana, and mango	

Mostrar el registro comp Cited 1 time in Scopus	Intervention Picked up by 1 news outlets X Tweeted by 2 Tweeted by 2 Freaders on Mendeley See more details Close this
Título :	A sarabande of tropical fruit proteomics: Avocado, banana, and mango
Autor :	<u>Marina Alegre, María Luisa</u> : Righetti, Pier Giorgio: Esteve, Clara: D'Amato, Alfonsina: Fasoli, Elisa: García López, María Concepción
Editor :	Wiley
Fecha de publicación :	2015
Filiación :	Universidad de Alcalá. Departamento de Química Analítica, Química Física e Ingeniería Química. Unidad docente de Química Analítica e Ingeniería Química
Cita bibliográfica :	Proteomics, 2015, v.15, n.10, p.1639-1645
Palabra clave :	Allergens Combinatorial peptide ligand libraries Low abundance protein MS Plant proteomics Tropical fruits
Proyecto :	AGL2012-36362 (Ministerio de Economía y Competitividad); S2013/ABI-3028/AVANSECAL (Comunidad de Madrid)
Tipo de documento :	info:eu-repo/semantics/article
Enlace permanente (URI) :	http://hdl.handle.net/10017/22938
DOI:	10.1002/pmic.201400325
ISSN :	1615-9861
Versión :	info:eu-repo/semantics/acceptedVersion
Versión del editor :	http://dx.doi.org/10.1002/pmic.201400325
Derechos :	© Wiley, 2014; Atribución-NoComercial-SinDerivadas 3.0 España
Derechos de acceso :	info:eu-repo/semantics/embargoedAccess

Resumen :

The present review highlights the progress made in plant proteomics via the introduction of combinatorial peptide ligand libraries (CPLL) for detecting low-abundance species. Thanks to a novel approach to the CPLL methodology, namely, that of performing the capture both under native and denaturing conditions, identifying plant species in the order of thousands, rather than hundreds, is now possible. We report here data on a trio of tropical fruits, namely, banana, avocado, and mango. The first two are classified as "recalcitrant" tissues since minute amounts of proteins (in the order of 1%) are embedded on a very large matrix of plant-specific material (e.g., polysaccharides and other plant polymers). Yet, even under these adverse conditions we could report, in a single sweep, from 1000 to 3000 unique gene products. In the case of mango the investigation has been extended to the peel too, since this skin is popularly used to flavor dishes in Far East cuisine. Even in this tough peel 330 proteins could be identified, whereas in soft peels, such as in lemons, one thousand unique species could be detected.

Ficheros en el ítem

Ficheros	Tamaño	Formato	Ver
Sarabande_Tropical_Proteomics_2015.pdf	1.167Mb	PDF	

Este ítem aparece en la(s) siguiente(s) colección(ones)

QUANING - Artículos [47]

Recomendar este ítem





Para cualquier consulta o duda póngase en contacto con su biblioteca: <u>"Información especializada. Apoyo al aprendizaje Docencia e investigación"</u>

