VICERRECTORÍA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Tutorial Incentivos Publicaciones







NOTICIAS UDEC

tairway to Heaven Escalera al ielo)..

Prácticas con mpacto" UdeC remió a la...

Orquesta Sinfónica presenta "Chega de a.

> Premian a mejores elatos de Geología e..

DIRPER NOTICIAS







Posteriormente, seleccione "Investigación" en el menú izquierdo, y luego, "publicaciones".



En **Publicaciones**, podrá visualizar todas sus **contribuciones**, y en cada una de estas, tendrá la opción para acceder al nuevo proceso de **solicitud de incentivo.**











Ingreso solicitud de incentivos

	Currículum Acadér	nico	
			0.5
U	Mis Datos		N° S
ß	Estudios	~	Tipo
5	Docencia	~	
A.	Investigación	^	A
	Proyectos		C
	Publicaciones		F
	Patentes		-
	Creación y Producción Artística		
	Asist. Técnica y Extensió	in∨	

III Artículo	Journal Of The Royal Astron Evolutionary process in interact	omical Society (WOS - SCO ting binary stars, V456 Centau
N° Solicitud	Fecha Solicitud	Estado Solicitud
Tipo Incentivo WOS	Monto Incentivo (Bruto) \$200.000	Solicitante Francisco Jose Letelier Cid
	DISTRIBUCIO	N MONTO DE INCENTIV

LIGHTOD DE INGENTIVO

Para la distribución del incentivo solo debe ingresar el porcentaje correspondiente a cada participante habilitado. Debe sumar 100%.

AUTOR	PORCENTAJE	MONTO ASIGNADO
Cristobal Francisco Gutierrez Cruz	Porcentaje * (0-100)	\$0
Francisco Jose Letelier Cid	Porcentaje * (0-100)	\$0
Total %:	0	

NUEVA SOLICITUD



Al hacer clic en el botón, **"solicitar incentivo"**, se abrirá una **ventana emergente** que mostrará el formulario con información básica de publicación, el tipo de incentivo a solicitar sus participantes.

Para distribuir el monto del incentivo entre los participantes, debe **ingresar el porcentaje** correspondiente a cada uno de ellos.

Una vez finalizada la distribución, puede enviar su solicitud haciendo clic en el botón **"enviar solicitud."**



* El valor asignado puede ser **desde 0% a 100%.**



	Currículum Acadé	mico I					
Π	Mis Datos		Artículo Evolu	tionary process	al Astronom in interaction	nical So ng binary	o <mark>ciety (WOS - SCO</mark> / stars, V456 Centa
			N° Solicitud 2021000716	Fecha Solicitud 11/08/2021		Estado S PENDI	Solicitud
ģ	Estudios	ř	Tipo Incentivo WOS	Monto Incentivo \$200.000	o (Bruto)	Solicitar Francis	nte co Jose Letelier Cid
ŝ	Docencia	~		DISTR			
S.	Investigación	^	Para la distr habilitado. Debe suma	ibución del incentivo 100%.	o solo debe ing	gresar el p	porcentaje correspondier
	Provectos		AUTOR		PORCENT	AJE	MONTO ASIGNADO
	Publicaciones		Cristobal Francis Cruz	co Gutierrez	Porcentaje* 70		\$140.000
	Patentes		Francisco Jose L	etelier Cid	Porcentaje * 30		\$60.000
	Creación y Producción			Total %:	100		
	Artistica				NU	IEVA SOL	LICITUD
9	Asist. Técnica y Extensió	in~					

* En caso de que la solicitud involucre a sólo un participante, será enviada directamente a la VRID para su visado, cambiando el estado a **"solicita visado".**



Cuando la solicitud involucra **a más de un participante**, todos serán notificados a través de un correo, donde se les informará los pasos a seguir.

Dicha solicitud, quedará en estado **pendiente (participante)** hasta que todos los participantes puedan responder.





Ver solicitud de incentivo para aprobar o rechazar





Para **aprobar o rechazar** la solicitud de un incentivo, debe hacer clic sobre el botón **"ver solicitud de incentivo".**

Al dar clic, se abrirá la solicitud, en la cual **debe indicar su respuesta.**





ICITUD DE INCENTIVO				× Gutierre	z Cruz 👍 🔳 🤶	0
Journal Of The Royal A	Astronomical Soci interacting binary s	ety (WOS - SC tars, V456 Centa	DPUS) auri case	adas o no.	capítulos de libros y libros	
Fecha Solicitud000071611/08/2021	Estado Sol PENDIEN	icitud ITE (PARTICIPA	NTE) Fecha Estado	itulo o revi		
Incentivo Monto Incentivo (8 \$200.000	Bruto) Solicitante Francisco	Jose Letelier Ci	d			
DISTRIB	UCION MONTO	DE INCENTIV	0			
AUTOR	PORCENTAJE	MONTO ASIGNADO	RESPUESTA PARTICIPANTE			
tobal Francisco Gutierrez z	70%	\$140.000	Pendiente	1450		
ncisco Jose Letelier Cid	30%	\$60.000	Aceptado	72. dol:	862-872	
		BUCIÓN	RECHAZA DISTRIBUCIÓ	N	Volumen 483(1)	
				npieto	/ER SOLICITUD INCENTIVO	+



	Currículum Acadér	nico Inve	stiga	SOLICITUD	DE INCENTIVO				
U	Mis Datos			(DE) Artículo	Journal Of The Roya Evolutionary process	I Astrono	mical Soc	iety (WOS - SO stars, V456 Ceni	COPL tauri
đ	Estudios	~		N° Solicitud 2021000716	Fecha Solicitud 11/08/2021		Estado So SOLICIT	licitud A VISADO VRIE	5
5°	Docencia	~		Tipo Incentivo WOS	Monto Incentivo \$200.000	(Bruto)	Solicitante Francisco	e o Jose Letelier C	Cid
S.	Investigación	~			DISTRI	BUCION	MONTO		vo
	Proyectos			Cristobal Fra Cruz	ancisco Gutierrez	7	0%	\$140.000	Д
	Publicaciones			Francisco Jo	ose Letelier Cid	3	0%	\$60.000	А
	Patentes					ACE	PTA DISTR	IBUCIÓN	REC
	Creación y Producción Artística								
0	Asist. Técnica y Extensión	~							
	Admin. Académica	~							

~	/
PUS) uri case Fecha Estado 11/08/2021	
D	
Aceptado	
Aceptado	
ECHAZA DISTRIBUCIÓN	

¡Exito!

Su respuesta, será enviada al solicitante del incentivo



En el caso de que todos los participantes **hayan aceptado,** la solicitud será enviada a la VRID para su visado.





Si alguno de los participantes **rechaza** la distribución, la solicitud se cancelará, y su estado cambiará a **"rechazado".**





SOLICITUD DE INCENTIVO Exito! ~ Su respuesta, será enviada al solicitante del incentivo Journal Of The Royal Astronomical Society (WOS - SCOPUS) Evolutionary process in interacting binary stars, V456 Centauri case Fecha Estado N° Solicitud Fecha Solicitud Estado Solicitud RECHAZADO (PARTICIPANTE) 12/08/2021 2021000726 12/08/2021 Monto Incentivo (Bruto) Solicitante Tipo Incentivo Francisco Jose Letelier Cid \$200.000 DISTRIBUCION MONTO DE INCENTIVO MONTO ASIGNADO RESPUESTA PARTICIPANTE PORCENTAJE AUTOR Aceptado Francisco Jose Letelier Cid 70% \$140.000 Cristobal Francisco Gutierrez 30% \$60.000 Rechazado RECHAZADISTRIBUCIÓN ACEPTA DISTRIBUCIÓN

+



	Currículum Acadér	mico Inves	stiga	SOLICITUD DE	INCENTIVO				
U	Mis Datos			Jou Articulo Evo	rnal Of The Roy lutionary process	al Astrono in interacti	mical S ng bina	Society (WOS - S ry stars, V456 Ce	SCOPL ntauri (
Ģ	Estudios	~		N° Solicitud 2021000726	Fecha Solicitud 12/08/2021	1	Estado RECH	Solicitud	IPAN
гу	Docencia	~	1	Tipo Incentivo WOS	Monto Incentiv \$200.000	o (Bruto)	Solicita Franci	ante isco Jose Letelier	Cid
A.	Investigación Proyectos	^		Para la di habilitado Debe sum	DISTR stribución del incentiv nar 100%.	ro solo debe in	N MON	I TO DE INCEN	ndiente a
	Publicaciones			Francisco Jose	Letelier Cid	Porcentaje*	ind L	ASIGNADO \$140.000	P A
	Patentes Creación y Producción			Cristobal Franc Cruz	isco Gutierrez	Porcentaje * 30		\$60.000	R
	Artística				Total %:	100			
90	Asist. Técnica y Extensión	~				N	UEVA SO	DLICITUD	E
	Admin. Académica	~							



Sin embargo, existirá la posibilidad de generar **una nueva solicitud** por cualquier participante de la publicación.

Para eso, haz clic en el botón **"ver solicitud incentivo".**

Al dar clic, se abrirá nuevamente la ventana emergente con el contenido actual.

Para crear la **nueva solicitud**, dar clic en el botón señalado.

Al dar clic, se abrirá esta ventana emergente con el contenido actual.

Finalmente, el formulario se actualizará y debes volver a repetir el proceso.



ICITUD DE INCENTIVO				× Gutie	errez Cruz 👍 💌	? ()
Journal Of The Roya iculo Evolutionary process	al Astronomic in interacting I	al Society (WOS - S binary stars, V456 Cer	COPUS) ntauri case	idas o	no, capítulos de libros y libr	os
Fecha Solicitud	Es	tado Solicitud	Fecha Estado			
Incentivo Monto Incentivo S \$200.000	o (Bruto) So Ci Ci	licitante ristobal Francisco Guti ruz	ierrez	tulo o r		
DISTR		IONTO DE INCEN	TIVO			
Para la distribución del incentivo habilitado. Debe sumar 100%.	o solo debe ingre PORCENTAJE	sar el porcentaje correspon	diente a cada participante RESPUESTA	1456	Páginas	
istobal Francisco Gutierrez uz	Porcentaje* (0-100)	\$0	PARIMIANIE] [2. doi:	Volumen	
ancisco Jose Letelier Cid	Porcentaje* (0-100)	\$ ^{\$0}]	483(1)	
Total %:	0					
	NUEV	A SOLICITUD	ENVIAR SOLICITUD	o pleto		
					VER SOLICITUD INCENTIN	•



Para mayor información, visite la sección Preguntas Frecuentes en incentivosvrid.udec.cl







