UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO



Vicerrectorado de Investigación

YACHAYNINCHIS WIÑARINAMPAQ

PARA QUE NUESTRO CONOCIMIENTO CREZCA

MANUAL DE USUARIO

Plataforma de Postulaciones de Publicación de Artículos Científicos con afiliación a la UNSAAC

Proceso de Postulación

1. ACCESO AL SISTEMA

Paso 1: Para acceder al sistema, es necesario contar con un navegador Web moderno como Mozilla Firefox o Google Chrome, así como una conexión a Internet.



Paso 2: Abra su navegador e ingrese a la siguiente Dirección:

http://vrinpub.unsaac.edu.pe/

El navegador Cargará el sistema de postulación:



2. INICIO DE SESIÓN

Para acceder al sistema haga clic en el botón de Inicio de Sesión.

NOTA: el acceso al sistema se realiza usando el Usuario y Contraseña del DINA (Directorio de Recursos Humanos afines a la CTI), en caso no este registrado, inicie el proceso de registro en el DINA, ingresando al siguiente enlace:

https://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/DirectorioCTI.do?tipo=registr ousuario Paso 1: Ingrese su Nro. Usuario y su contraseña.

Paso 2: Haga clic en el botón Iniciar.

Usuario Nro Documento
Nro Documento
Clave

Si los datos son correctos el sistema iniciará y mostrará su panel de inicio.

En caso sea la primera vez que accede al sistema, el sistema le enviará al **perfil de Usuario**, en el cual debe actualizar sus datos personales.

VUBLICACIONES Vachaynlindhis Wilfarinampaq Publicaciones	Evaluación Reportes Usuarios Configu	ración	29 MIN. 58 SEG. Osalir
Inicio > Mi perfil			
📕 📕 Mi Perfil			
	L Datos Personales		
	DNI*	Nombres*	
	vrin2016	VRIN	
	Ap. Paterno*	Ap. Materno*	
	ADMINISTRADOR	DEL SISTEMA	
	Fecha de Nacimiento*	Genero	
	28-02-1989	ੇ Masculino 🔻	
	CONDICIÓN ACADÉMICA		
	Grado Academico"		
	Sin grado academico	*	
	Condición Académica	Area Administrativa	
	Estudiante Posgrado 🔹	Maestria en Informatica 🔹	
	Datos Complementarios		
	Nacionalidad*	Correo Electrónico*	

Complete los datos que el sistema solicita.

Una vez completada que tenga toda información completa, haga clic en el botón Guardar cambios.



3. POSTULACIÓN

Para iniciar el registro de su articulo científico, diríjase a la sección de Publicaciones:



Paso 1: Haga Clic en el botón Postular

Publicaciones con afiliació						
Convocatoria		Modalidad		Escuela		
(Todos)	*	(Todos)	٣	(Todos)		٠
Estado						_
(Todos)	*	Buscar.			Q Post	LAR

Paso 2: Complete los datos solicitados por el Sistema: Unidad académica, Área académica, domicilio fiscal, teléfono, correo electrónico, pagina web, estado actual y modalidad de postulación.

/ Postular	×
Datos de afiliación institucional	
Razón social: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL C	:USCO
Unidad académica (Facultad/Posgrado)*	Área académica (Escuela profesional/Posgrado)*
Seleccione la unidad 🔹	Seleccione el Area
Domicio fiscal (Área académica)*	Telefono (Área académica)*
Ingrese la Dirección actual	Ingrese el Nro. de Telefono
Correo electrónico (Área académica)*	Página web (Área académica)*
ejemplo@correo.com	http://ejemplo.com
Estado actual de la afiliación*	Modalidad de Postulación*
Seleccione el estado	Seleccione la modalidad 🔹
Convocatoria	
Primera convocatoria	
Los campos con (*) son Obligatorios.	
	✓ POSTULAR → CERRAR

Paso 3: Una vez que culmine con el llenado de todos los datos, haga clic en el botón Agregar.



El sistema generará su postulación, y será redirigido al detalle del del mismo.



El detalla contiene 4 secciones de información, las cuales deben ser completadas para enviar su proyecto a evaluación.



En la parte superior del detalle se visualiza una barra de porcentaje de Información, la cual controla el porcentaje de información registrado en el sistema.

NOTA: para poder enviar la propuesta a evaluación debe completar toda la información de la propuesta, en las 4 secciones.

En caso no complete toda la información (100%) el sistema, no habilitará el botón de envío a evaluación.



3.1. Indicaciones generales

Sección en la que se muestra los términos y condiciones para la postulación.

NOTA: para continuar con el proceso de postulación debe Confirmar haber

leído los términos y condiciones de la convocatoria.

Para acceder a esta sección: haga clic en la pestaña: Indicaciones generales:



Lea las indicaciones y marque la casilla de confirmación de aceptar los términos y condiciones de la convocatoria.

Estimado Postulante	
Bienvenido al Sistema de Postulaciones SIGI	. Usted debe leer la siguiente información para completar correctamente su postulación:
ANTES DE INICIAR SU REGISTRO:	
 Debe leer las bases del concurso. El postulante deberá encontrarse previa 	amente registrado en DINA, luego con el mismo usuario y contraseña proporcionado por el DINA, el postulante iniciará el registro de postulación.
ASPECTOS BÁSICOS DEL FUNCIONAMIENTO	D DE ESTE SISTEMA:
 Garantizamos el correcto funcionamier 2. Sólo un usuario debe registrar la postu- fin de verificar la veces que el usuario 3. Los campos de texto tienen un limite de 4. En caso copie y pogue información en la 5. El sistema tiene un límite de espera en 6. Este es el único canal para el registro de 7. Sí su sesión expira, vuelvo a ingresar al 	to del statuma a trivés de Google Chomes Mazilla Friedez. El uso de totos navegadores puede generar enores en el registro. adión y dese ser quiente trateria la función de testista reponsable. El caceo simultáneo a la misma postulación desde os sesiones puede generar la périda completa del registro. Cada ingreso a la plataforma o inscripción en línea es registrado en el hist ha ingrasado y como vienes guardando la información de la postulación. es carteses, lo registro se combalhiza como uncarter. os camoso, por favor asegliese de que es haya ingresado de manera correcta. macrivadad e 30 mismo. Desqué de set testimo, si tistema es carter de manera a totoridar. Si esto succela, usted deberá reinicar su sesión y volver a ingresar la información que no haya guardado. es upostulación y de los documentos que se solicitan. La DGI no recibe ningún documento por correo electrónico o en físico. sistema.
DURANTE EL REGISTRO:	
 Completar la información solicitada en Utilice los botones verdes "Agregar", "G 	cada pestaña del Sistema. uardar cambios", "Nuevo", etc. Para registrar la información en el sistema.
PARA FINALIZAR SU REGISTRO:	
 Es obligatorio completar todos los cam Al momento de guardar los cambios y/c Luego de enviar la solicitud, recibirá au El Sistema se cierra de manera automal 	poc. La Información que se consigne tiene cacidare de declanación jurada. Le neiral la postulación el Sistema visitá que la compano biplicancio contengan información y el presupuesto no presente inconsistencias; de lo contrario se generan mensajes de alerta que debe tomar en cuenta para enviar su postulación. tomáticamente la confirmación por correo electrónico del Tesista responsable que registro la postulación. Una vez enviada la postulación no podei realizar ningun cambio. tazada en la fecha y hora indicadas en las bases del concurso. En caso no haya enviado su solicitad y an o podei haceño después de la hora de cierre.
Le deseamos éxitos.	
	🚱 DGI - VRIN U

finalmente haga clic en el botón Aceptar y continuar.



3.2. Datos de Afiliación

Sección en la que se almacena información general de la afiliación del postulante con la UNSAAC.

Para acceder a esta sección: haga clic en la pestaña: Datos generales:



La sección mostrará la siguiente información:

- Unidad académica
- Área académica
- Domicilio fiscal
- Teléfono
- Correo electrónico
- Pagina web
- Estado actual
- Modalidad de postulación

Datos de afiliación			
Nro de Solicitud* P-000003-2019			
Datos de afiliación institucional			
Razón social: UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO			
Unidad académica (Facultad/Posgrado)*	Área académica (Escuela profesional/Posgrado)*		
Facultad de Ing. Electrica, Electronica, Informatica y Mecanica	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Y DE SISTEMAS		
Domicio fiscal (Área académica) *	Telefono (Área académica)*		
Av. la cultura #733	084-325411		
Correo electrónico (Área académica)*	Página web (Área académica)*		
dai@unsaac.edu.pe	http://in.unsaac.edu.pe		
Estado actual de la afiliación"	Modalidad de Postulación"		
Egresado Pregrado	Publicación con afiliación UNSAAC 🔻		
Estructura			
Convocatoria* Estado del Proyecto *			
Primera convocatoria * Inscrito *			

Si desea realizar algún cambio, modifique los campos que vea necesario,

finalmente haga clic en el botón Guarda cambios.



3.3. Articulo Científico

Sección en la que se almacena información de los artículos científicos con afiliación a la UNSAAC.

Para acceder a la sección haga clic en la sección Artículos Científicos



Para agregar a un articulo, haga clic en el botón Agregar articulo.



Complete los datos que el Sistema le solicita:

Datos de la revista:

- 1) Titulo de la revista
- 2) Entidad editora
- 3) Indización
- 4) Temática de publicación
- 5) Lugar de edición
- 6) Año de publicación
- 7) N° de Volumen ISSN
- 8) Tipo de Acceso
- 9) Tipo de publicación
- 10) Formato de publicación
- 11) Periodicidad de publicación
- 12) Página web
- 13) Nombres y apellidos del responsable editor
- 14) Dirección electrónica del editor

Datos del Articulo:

- 1) Linea de investigación
- 2) Titulo del articulo
- 3) DOI
- 4) N° de Volumen
- 5) Fecha de publicación
- 6) Idioma
- 7) Tipo de autoría

🖍 Agregar artículo científico				×
Datos de la revista				
Título de la revista*				
Ingrese el título de la revista				
Entidad editora*				
Nombre de la entidad editora				
Indizado en*		Temática de publicaci	ón*	
Seleccione el grupo de indización 🔹		Ingrese la tematica o tematicas de publicación		
Lugar de edición(Sede de la entidad editora)*				
Dirección de la entidad editora				
Año de publicación*	vlicación" Nº de volumen actual"		ISSN*	
Año de inicio de publicación	Nro. volumen actual		Nro. ISSN	
Tipo de Acceso*	Tipo de publicación*		Formato de publicación*	
Seleccione el tipo de acceso 🔹	Seleccione el tipo de publicación 🔹		Seleccione el formato	*
Periodicidad de publicación* Página web de la revista*		a*		
Seleccione la Periodicidad 🔹				
Nombres y apellidos del responsable Editor*		Dirección electrónica (del responsable Editor*	
Ingrese el nombre del editor		ejemplo@correo.co	m	
Datos del Artículo Linea de investigación*				
Seleccione la Linea de Investigación				*
Título del articulo*				
Ingrese el nombre del artículo				
DOI (Digital Object Identifier)*	Nro. de Volumen y/o eo	ición*	Fecha de publicación*	
Ingrese el DOI	Nro de Volumen y/o e	dición	dd-mm-yyyy	
Idioma*	Participante*			
.Seleccione el idioma 🔹	Seleccione el tipo de	participante 🔻		
Los campos con (*) son Obligatorios.				
			≪ AGREGAR → CE	ERRAR

Una vez, culminado el ingreso de todos los campos, haga clic en el botón Agregar.



El sistema registrará la información de la revista y del artículo científico.

I) Art	iculos científicos REGAR ARTÍCULO				
Artic Nro	ulos cientificos	Artículo	Participante	Artículo en PDF	Operación
1	JOURNAL OF PHYSICS ISSN: Online ISSN: 1742-6596 Print ISSN: 1742-6588 Indizado en: Web of Science IOP INSTITUTE OF PHYSICS - 2016	Design of a program in Matlab environment for gamma spectrum analysis of geological samples DOI: 10.1088/1742-6596/720/1/012051 Idioma: Ingles F. Publicación: 14-06-2016	JACK EZEQUIEL CHARALLA CUTIPA Autor Corresponsal	✓ PDF ADJUNTO	Q ×

Puede utilizar los botones (Ver) y (Eliminar), según sea la necesidad que tenga.

Botón VER: muestra el detalle de la información solicitada; en caso desee realizar modificaciones, cambie la información de los campos solicitados, finalmente haga clic en el botón: **Guardar cambios.**

Botón ELIMINAR: elimina de forma permanente la información solicitada.

El sistema muestra un mensaje de Alerta, para asegurar si realmente se va eliminar la información:

× Eliminai	articulo		
Está seguro d	e eliminar los datos?		
Design of a p samples	rogram in Matlab enviror	nment for gamma spectrum analysis of	geological
DOI: 10.1088/	1742-6596/720/1/012051		
Se eliminará tor	los los datos, incluyendo los do	ocumentos adjuntos.	

En caso estemos seguro de eliminar los datos, damos en clic en el botón **Eliminar**.



Finalmente según lo requiere las bases del concurso, debe agregar cada articulo científico en formato PDF.

Para agregar haga clic en el botón Adjuntar PDF.



Artic	Articulos científicos					
Nro	Revista	Artículo	Participante	Artículo en PDF	Operación	
1	JOURNAL OF PHYSICS ISSN: Online ISSN: 1742-6596 Print ISSN: 1742-6588 Indizado en: Web of Science IOP INSTITUTE OF PHYSICS - 2016	Design of a program in Matlab environment for gamma spectrum analysis of geological samples DOI: 10.1088/1742-6596/720/1/012051 Idioma: Ingles F. Publicación: 14-06-2016	JACK EZEQUIEL CHARALLA CUTIPA Autor Corresponsal	adjuntar PDF	Q X	

Se desplegará un formulario mostrando una carpeta en la cual podrá subir los artículos en formato PDF.

Adjuntar carta de compromiso	×
🗁 Carpeta de Archivos	
Adjunte su Artículo en formato PDF	
Excepcionalmente, si los artículos no identifican al Autor Corresponsal como tal, adjuntar en formato digital (PDF) una Carta de aceptación o documento de verifi editor lo reconoce como autor corresponsal; que presenta el artículo a la revista.	este deberá cación donde el
Seleccione una archivo PDF para subir.	
	EXAMINAR
Mis Archivos	

Para subir un archivo, haga clic en el botón Examinar.

	EXAMINAR
--	----------

Seleccione el archivo, y haga clic en el botón Abrir



Finalmente haga clic en el botón Subir Archivo.



Repita el proceso para todos los artículos.

Utilice el botón (Eliminar) Para eliminar de forma permanente el archivo seleccionado.

3.4. Documentos Adjuntos

Sección en la que se almacena archivos en formato digital, en esta sección podrá subir los requisitos solicitados, según las bases del concurso (Archivos en formato PDF).

Para acceder a esta sección: haga clic en la pestaña: Docs. Adjuntos.



Para subir un archivo, haga clic en el botón Examinar.

EXAMINAR

Seleccione el archivo, y haga clic en el botón Abrir

🍪 Carga de archivos			×
← → ▼ ↑ <mark></mark> « 2017	\rightarrow tesis \rightarrow DOC \rightarrow model_tesis \checkmark		_tesis 🖉
Organizar 👻 Nueva carp	eta	I	🗄 👻 🛄 👩
💻 Este equipo 🔨	Nombre	Fecha de modifica	Тіро
👃 Descargas	SEPINOZA_GERARDO_PLACAS_VEHICUL	17/08/2018 9:29 p	Adobe Acrobat D
Documentos	👃 mendez_mf	17/08/2018 9:30 p	Adobe Acrobat D
Escritorio	🔒 modelo	17/08/2018 9:29 p	Adobe Acrobat D
🔤 Imágenes	Plan_tesis_final	17/08/2018 9:30 p	Adobe Acrobat D
Música			
👔 Objetos 3D			
🚆 Vídeos			
🏪 Disco local (C:)			
👝 Data (D:)			
🦨 Red			
v <			>
Nombre	Plan_tesis_final	→ Adobe Acrobat	Document ~
		Abrir	Cancelar

Finalmente haga clic en el botón Subir Archivo.



Repita el proceso para todos los archivos.

Utilice el botón (Eliminar) Para eliminar de forma permanente el archivo seleccionado.

3.5. Ficha de Postulación

Al hacer clic en esta pestaña El sistema Genera una ficha en formato PDF, de toda la información que se agrego durante todo el proceso de postulación. Para generar la ficha: haga clic en la pestaña: **Ficha de Postulación.**



Ficha de postulación generada.

1/3				¢	Ŧ	ē
Vicerrectorado Universidad Nacional de S	de Investigación an Antonio Abad del Cusco	Dirección de Gestión de la Investigaci VACHANNECHIS WISIARINAMP	ón ма			
	FICHA DE	POSTULACIÓN	_			
	PUBLICACIONES CO	NAFILIACIÓN A LA UNSAAC				
Nro. DNI:	46053976					
Nombres y Apellidos:	JACK EZEQUIEL C	CHARALLA CUTIPA				
Condición:	Estudiante Posgrad	to				
Sexo:	Femenino					
Nacionalidad:	Peru					
Fecha de nacimiento:	09/01/2019					
Correo electrónico:	jcharalla@gmail.co	m				
Telefono fijo:	974359981					
Telefono Celular:	240268					
Dirección:	Jr. Cusco B-4 Santi	iago				
Convocatoria:	Primera convocate	oria				
CV DINA:	46053976.pdf					
CV DINA:	46053976.pdf					•
Área académica(Esc.	Profesional/Posgrado):	ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INFORMÁTICA Y DE SISTEMAS				+
Unidad académica(Fa	cultad/E. Posgrado):	Facultad de Ing. Electrica, Electronica, Informatica y Mecanica			1	
Domicilio fiscal(Área a	cadémica):	Av. la cultura #733				
Telefono fijo/celular(Ár	rea académica)::	084-325411				
Página web(Área acad	lémica)::	http://in.unsaac.edu.pe				
Come alest fair (k)	a condition looks	410				

4. ENVIO A EVALUACIÓN

Finalmente para enviar la postulación al proceso de evaluación, verifique que la barra de porcentaje de información se encuentre en 100%.

🖊 Porcentaje de Información registrada	ENULAR & FURI LIACIÓN
100%	ENVIAR A EVALUACION

Haga clic en el botón Enviar a evaluación.



El sistema nos preguntará si estamos seguros de enviar la propuesta a evaluación.

NOTA: una vez enviada la propuesta a evaluación, este será bloqueado hasta que termine el proceso de evaluación, **no podrá realizar ningún cambio.**

En caso estemos seguros, damos clic en el botón Enviar a Evaluación.

A Enviar A	r <mark>tículos</mark> a E	valuación		×
Verifique la in Una vez que Ud. Esta seguro c	formacion reg . envíe su postula le enviar sus a	istrada. Ición a evaluación, no p artículos a evaluac	oodrá realizar ningun cambio. ion?	
			Y ENVIAR A EVALUACIÓN	≁ CERRAR

Finalizado el proceso el Sistema enviará una notificación por correo electrónico, confirmando el envío de su propuesta.