

VI Jornadas de Calidad de Software y Agilidad (UNaM-UNNE-UTN) 16 y 17 de Noviembre de 2022 Fac. de Cs. Exactas, Químicas y Naturales - UNaM Sitio Web: https://institucionales.fceqyn.unam.edu.ar/jcsa/

Instructivo para el envío de trabajos

Ingreso y registro de usuario en la plataforma

Para poder realizar el envío de trabajos a las 6tas. Jornadas de Calidad de Software y Agilidad (LCSA) en primer lugar se deberá acceder a la plataforma de gestión de la jornada. Para ello, se puede comenzar desde el **sitio web** de las Jornadas y en la sección "Fechas importantes" ubicar el enlace al **aplicativo de presentación de trabajos** (ver figura 1):

El Comité Organizador de las VI JCSA informa las siguientes fechas límite para quienes estén interesados/as en participar a través de la presentación de artículos o experiencias de la industria en las áreas temáticas definidas:
 Recepción de Artículos: 06/oct Notificación de Aceptación a autores: 20/oct Fecha límite para versión final (<i>camera ready</i>): 03/nov Recepción de presentaciones de Experiencias de la Industria: 20/oct
INSTRUCCIONES PARA AUTORES
ACCESO AL APLICATIVO DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Figura 1 - Acceso al aplicativo de presentación de trabajos.

En la página que se carga, se deberá seleccionar la opción "**Inscribirme como expositor**" (ver figura 2.



Figura 2 - Selección de la operación de inscripción como expositor.



En la siguiente pantalla se deberán cargar los datos requeridos del autor que enviará el trabajo. Se solicita prestar especial atención al momento de ingresar el **correo electrónico y la contraseña** dado que serán necesarios para ingresar al sistema y realizar las siguientes operaciones. Todos los campos son de carácter obligatorio.

En el campo "**Tipo de participante**" se podrá optar por opciones en función de su condición al momento de registrarse.

Una vez que se finaliza la carga de los datos se confirma la operación haciendo clic sobre el botón "**Inscribirse**" (ver figura 3). Si no se presentaron errores, se recibirá un mensaje de confirmación que indica que el usuario ha sido generado exitosamente.

Datos Personales	
Tipo Documento (*)	Seleccione
Nro Documento (*)	
Apellido (*)	
Nombres (*)	
Fecha nacimiento (*)	
Tipo de participante (*)	Seleccione
Evento (*)	Jornadas de Calidad de Software y Agilidad - Aniv 2023 🔻
Registro de Usuario	
Email (*)	
Contraseña (*)	
Re-Contraseña (*)	
Codigo Seguridad (*)	NBEN2 I
	Inscribirse S Cancelar

Figura 3 - Campos para el registro de un autor en la plataforma.



Ingreso al aplicativo y carga de trabajos

Con el usuario generado se puede proseguir con el ingreso al sistema para realizar la carga del trabajo. Para ello se accede desde la página de inicio a la opción de "**Acceder al sistema**" (ver figura 4).



Figura 4 - Acceso a la plataforma con usuario generado.

En la siguiente pantalla (ver figura 5), ingresar los datos de inicio de sesión correspondientes al usuario recientemente creado (**correo electrónico y contraseña**).

Email (*)		
Contaseña (*)		
<u> √</u> olver <u> ↓ </u>		

Figura 5 - Ingreso de credenciales de usuario.

Una vez que inicie sesión se podrá visualizar el **listado de trabajos** presentados por el autor junto a su correspondiente estado, además de hacer la **carga de un nuevo trabajo** (ver figura 6).

Trabajos Presentados	Busqueda		Busqueda						
Certificados	Columna	Condición	Valor						
Autores	Codigo	contiene 🔹		Ē					
	Titulo	contiene 🔹		Ī					
	Tipo Exposicion	es igual a 🛛 🔻	Seleccione	Ī					
	Tipo Trabajo	es igual a 🛛 🔻	Seleccione	Ī					
	Evento	es igual a 🛛 🔻	Seleccione	Ī					
	Area	es igual a 🛛 🔻	•	Ī					
				T Eiltrar					
	Mis Trabajos								
	Presionando en el Boton Agregar Trab	ajo, el sistema lo lleva	ra al formulario para cargar los datos de su trabajo.						
				🖶 Agregar					

Figura 6 - Vista de inicio de un expositor y sus trabajos.



En la pantalla de carga se deberá seleccionar el Evento "Jornadas de Calidad de Software y Agilidad - 2023" y cargar los datos básicos del trabajo (ver figura 7):

- 1. Título
- 2. Área, pudiendo ser cualquiera de las listadas en el documento de **llamado a presentación de trabajos**.
- 3. Los datos de **Código y Tipo de exposición** se cargan automáticamente
- 4. En el campo Tipo de trabajo podrá optar entre "Académico" y "Experiencia de la Industria".
- 5. Hacer clic en el botón "Seleccionar archivo" para adjuntar el trabajo a presentar.



Figura 7 - Datos de la carga de un trabajo.

Este proceso, se puede **guardar** y ser continuado posteriormente.

Definición de co-autores

A continuación se podrán ingresar, en caso de corresponder, los datos de los co-autores del trabajo. Para ello, en el cuadro inferior se puede utilizar el botón "**Agregar co-autor**" y se agrega una fila en el listado de autores (ver figura 8).

Autores y Co-Autores							
🜵 Agregar Co-Autor 😑 🧐 🍙 🕭							
	Antores ⁽¹⁾ Orden ⁽¹⁾						
PAEZ, DIEGO	A 🛦						
	V 🛧						

Figura 8 - Fila para carga de un co-autor.

Para determinar los datos de la persona se debe hacer clic en el botón de edición (lápiz y papel) que desplegará una ventana emergente (ver figura 9) con el diálogo para seleccionar una persona cargada previamente en el sistema o realizar la carga de una nueva.



VI Jornadas de Calidad de Software y Agilidad (UNaM-UNNE-UTN) 16 y 17 de Noviembre de 2022

Fac. de Cs. Exactas, Químicas y Naturales - UNaM Sitio Web: https://institucionales.fceqyn.unam.edu.ar/jcsa/

Busqueda						
Columna	Condición			Valor		
Apellido	contiene	▼			Ī	
Nombre	contiene	-				
Agregar filtro						
	-				Filtrar	
	•				<u>F</u> iltrar	
Co- Autores	•				<u>Filtrar</u>	
Co- Autores	T				<u>Y</u> <u>F</u> iltrar	
Co- Autores	▼ Autor / Co-Autor	Email 🔺	Institucion 🔺		Filtrar	
Co- Autores	Autor / Co-Autor	Email	Institucion 🔺	r M Editar	¥ <u>F</u> iltrar	
Co- Autores	Autor / Co-Autor	Email	Institucion 🔺	r <u>A</u> Editar <u>A</u> Editar	 ✓ Seleccionar ✓ Seleccionar 	

Figura 9 - Ventana de selección de co-autores.

En caso de hacer clic en "**Agregar nuevo**" se pasará a una pantalla donde se deberán ingresar los datos básicos de la persona (ver figura 10). Una vez completos todos los campos, se podrá hacer clic en "**Guardar**".

Datos Co- Autor	
Tipo Documento (*)	DNI -
Nro documento (*)	14.00
Apellido (*)	No. of Concession, Name
Nombre (*)	
Email (*)	

Figura 10 - Ingreso de datos de un co-autor nuevo.

Volviendo a la pantalla anterior, se podrá utilizar el botón "**Seleccionar**" para que esa persona sea agregada como co-autor del trabajo en cuestión (ver figura 11). Nuevamente en la interfaz de carga del trabajo será necesario establecer el orden de los autores del trabajo, esto se puede hacer ingresando el número de orden en el espacio definido a tal efecto.

Autores y Co-Autores							
💠 Agregar Co-Autor 💻 🧖 💧 🛦							
	Autores(*)		Orden(*)				
	A 🕺						
	🗹 📥	2					

Figura 11 - Listado de autores y establecimiento de orden.



Finalmente, habiendo guardado los cambios, al volver a la pantalla principal se podrá observar un listado de los trabajos presentados por el usuario en cuestión separados por el área temática a la que pertenecen (ver figura 12).

Mis Trabajos								
Evento: Jornadas de Calidad de Software y Agilidad 6 Aniv 2023								*
Area: Calidad de Da	Area: Calidad de Datos							
Codigo	A.W.	Titulo 🔺 🔻	т	ipo Exposicion		Tipo Trabajo 🔺 🛪	r Estado ▲▼	
							Nuevo	 ////////////////////////////////////
			-				Nuevo	•
				Se encontraron 2 regist	ros			

Figura 12 - Listado de trabajos del autor.

Hasta el momento del cierre de recepción de trabajos, el estado de la presentación será "**Nuevo**". Posteriormente pasará al proceso de evaluación y una vez que estén los resultados podrán ser observados en ese mismo listado.