



## VI Jornadas de Calidad de Software y Agilidad

(UNaM-UNNE-UTN)

16 y 17 de Noviembre de 2023

Fac. de Cs. Exactas, Químicas y Naturales - UNaM

Sitio Web: <https://institucionales.fceqyn.unam.edu.ar/jcsa/>

Las **Jornadas de Calidad de Software y Agilidad (JCSA)** inician en el año 2017, bajo el nombre original de Jornadas de Calidad de Software, con la intención de difundir avances significativos en el campo de la Ingeniería del Software y, en particular, conceptos, métodos y herramientas que contribuyan a la Calidad de Software. Brindando un foro común donde la industria del software y las universidades puedan intercambiar experiencias, exponer necesidades y fomentar acciones conjuntas en el área.

A partir del año 2021, las jornadas amplían su espectro, incorporando temas relacionados a la agilidad, e incluyendo la recepción de trabajos científicos y experiencias industriales. En esta VI edición, las jornadas se vuelven a desarrollar en la Provincia de Misiones, puntualmente en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales de la UNaM. En ellas, tendrá lugar la exposición de trabajos científicos y experiencias emergentes de investigación, Talleres, Conferencias y Presentación de Experiencias Industriales, con la participación de integrantes de la Industria, Universidad y Estado.

Las actividades de las jornadas se realizan de manera híbrida, combinando actividades en forma presencial en la ciudad de Posadas con otras que se llevarán adelante en cada una de las sedes que participan en la organización. El evento está destinado a investigadores, profesionales, docentes y estudiantes en las áreas de Ingeniería y Licenciatura en Sistemas o carreras afines. Invitamos especialmente a profesionales y empresarios del sector del software, así como también público con interés en el tema.

### Temas de Interés

- Calidad del Producto y Proceso de Software
- Calidad Interna y Externa del Software
- Testing de Software
- Verificación y Validación
- Modelos y Métricas de Calidad de Software
- Calidad de Datos
- User Experience - Diseño Centrado en el Usuario
- Herramientas, Aplicaciones Industriales y Estudios Empíricos
- Gestión de la Calidad de Software
- Enseñanza de Calidad de Software
- Métodos y Prácticas Ágiles
- Ingeniería del Software Continúa (Ejemplo: DevOps, Agile, etc)
- Ingeniería de Requisitos en Métodos Ágiles
- Peopleware y Management 3.0
- Estimación y Planificación Ágil
- Anomalías de Código – Refactoring

## Presentación de Trabajos Científicos, Experiencias emergentes y Experiencias en la Industria

Se invita a la comunidad académica a presentar trabajos a las **VI JCSA 2023**, enviando artículos científicos/académicos, experiencias emergentes de investigación o experiencias en la Industria, originales, que se encuadren en las temáticas de la Jornada.

### Artículos científicos

Se aceptarán trabajos originales en idioma: español o inglés. Máximo: 10 páginas sin numerar. Sin encabezado y pie de página. Todos los artículos deben enviarse en formato editable siguiendo los lineamientos del formato [LNCS](#). Esto se realizará mediante la [plataforma](#) para subir los artículos para su revisión.

### Fechas importantes

- Cierre de Recepción de Artículos: ~~06 de octubre de 2023~~ **17 de octubre de 2023**
- Notificación de Aceptación a los Autores: **31 de octubre de 2023**
- Fecha Límite para Versión Final (camera ready): **10 de noviembre de 2023**

### Experiencias en la Industria del Software

Las empresas o profesionales independientes pueden enviar sus experiencias indicando de forma resumida el contexto de una solución innovadora en el campo de la Industria del Software realizada en la región. Los resúmenes aceptados contarán con un track especial en las Jornadas con un total de 15 minutos por experiencia. La presentación de los mismos se realizará mediante la [plataforma](#) para subir los artículos para su revisión.

### Fechas importantes

- Cierre de Recepción de Resúmenes: ~~20 de octubre de 2023~~ **31 de octubre de 2023**
- Notificación de Aceptación: **10 de noviembre de 2023**

### Actas

Todos los artículos aceptados y presentados en las Jornadas se publicarán en las actas de las Jornadas con ISBN incluido. El Libro de Actas estará disponible en el [Repositorio Institucional de la Universidad Nacional de Misiones](#).



## VI Jornadas de Calidad de Software y Agilidad

(UNaM-UNNE-UTN)

16 y 17 de Noviembre de 2023

Fac. de Cs. Exactas, Químicas y Naturales - UNaM

Sitio Web: <https://institucionales.fceqyn.unam.edu.ar/jcsa/>

---

### Comité Organizador

#### **FCEQyN - UNaM**

Mgter. Alice Rambo  
Dr. Eduardo Zamudio  
Mgter. Sergio Caballero  
Mgter. Martín Rey  
Ing. Selva Ivaniszyn  
Sra. Laura Burnzminski

#### **FRRe - UTN**

Dr. César J. Acuña  
Dra. Verónica Bollati  
Dra. Noelia Pinto

#### **FaCENA - UNNE**

Mgter. Gladys Noemí Dapozo  
Dr. Emanuel Irrazábal  
Lic. Ma. de los Ángeles Ferraro

### Comité Académico

Mag. Liliana Cuenca Pletsch (CINApTIC - UTN - FRRe)  
Dra. Verónica Bollati (CINApTIC - UTN - FRRe / CONICET)  
Dr. César J. Acuña (CINApTIC - UTN - FRRe)  
Dra. Noelia Pinto (CINApTIC - UTN - FRRe)  
Esp. Gabriela Tomaselli (CINApTIC - UTN - FRRe)  
Ing. Nicolas Tortosa (CINApTIC - UTN - FRRe)  
Ing. Valeria Sandobal Verón (GIESIN- UTN - FRRe)  
Ing. Germán Gaona (CINApTIC - UTN - FRRe)  
Dr. Horacio Leone (INGAR - UTN - FRSF)  
Dr. Silvio Gonnet (INGAR - UTN - FRSF)  
Dr. Gustavo Rossi (LIFIA - UNLP)  
Dra. Alejandra Garrido (LIFIA - UNLP)  
Dr. Andrés Rodríguez (LIFIA - UNLP)  
Dr. Marcelo Estayno (UNSAM)  
Dr. Luis Olsina (GIDIS - UNLPam)  
Dra. Luciana Ballejos (INGAR - UTN - FRSF)  
Mgter. Gladys Dapozo (UNNE)  
Dr. Emanuel Irrazabal (UNNE)  
Dr. Rubén Bernal (UNNE)  
Dr. David la Red Martínez (UNNE)  
Dra. Sonia Mariño (UNNE)  
Mgter. Mónica Tugnarelli (UNER)  
Dra. Gabriela Arévalo (UNQui)  
Dra. Luciana Roldan (INGAR - UTN - FRSF)  
Dra. Milagros Gutierrez (UTN - FRSF)  
Dra. Mariel Alejandra Ale (UTN - FRSF)  
Dra. Elsa Estevez (UNSur/CONICET)  
Dra. Alicia Mon (UNLaM)  
Dra. Nancy Ganz (IIDII-FCEQyN-UNaM)



## **VI Jornadas de Calidad de Software y Agilidad**

(UNaM-UNNE-UTN)

16 y 17 de Noviembre de 2023

Fac. de Cs. Exactas, Químicas y Naturales - UNaM

Sitio Web: <https://institucionales.fceqyn.unam.edu.ar/jcsa/>

---

Mgter. Ing. Alice Rambo (IIDII-FCEQyN-UNaM)

Ing. Selva Nieves Ivaniszyn (FCEQyN-UNaM)

Mgter. Lic. Sergio Caballero (FCEQyN-UNaM)

Mgter. Lic. Martín Rey (IIDII-FCEQyN-UNaM)

Dr. Eduardo Zamudio (IIDII-FCEQyN-UNaM))

Dr. Horacio Kuna (IIDII-FCEQyN-UNaM)

Ing. Rubén Castaño (FCEQyN-UNaM)

Dr. Diego Godoy (UGD)

Ing. Edgardo Belloni (UGD)

Mgter. Cristina Greiner (UNNE)

Dra. María Fernanda Golobisky (UTN-FRStaFe)

Ms. Ariel Passini (UNLP)

Mgter. Pablo Thomas (UNLP)

Dr. Fernando Emmanuel Frati (UNDEC)

Dra. Marcela Genero Bocco (UCM)

Dr. Jorge Andrés Díaz Pace (SISTAN)

Dr. Nazareno Aguirre (UNRC)