Jornadas de Calidad de Software y Agilidad - 2023

6TA. EDICIÓN - 16 Y 17 DE NOVIEMBRE INSTITUCIONALES.FCEOYN.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.

A partir del año 2021, las jornadas amplían espectro, incorporando relacionados a la agilidad, e incluyendo la recepción de trabajos científicos 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 participación de integrantes de la Industria, Universidad y Estado.



Temas de interés

- Calidad del Producto y Proceso de Software
- Calidad Interna y Externa del Software
- Testing de Software
- Verificación y ValidaciónModelos 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



Se invita a la comunidad académica a presentar trabajos a las **JCSA 2023** que se encuadren en los temas de interés en las siguientes modalidades:

- Artículos científicos/académicos
- Experiencias emergentes de investigación
- Experiencias de la industria

Los trabajos podrán ser presentados en idioma español o inglés. Podrán tener una extensión máxima de 10 páginas. El formato a emplear es el **LNCS** y el acceso a la plataforma para el envío de los trabajos para su evaluación estará disponible en el sitio web de las JCSA 2023.

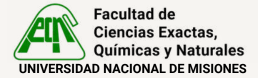


Fechas importantes:

Recepción de Artículos: 06/oct Notificación de Aceptación a autores: 20/oct Fecha límite para versión final (camera ready): **03/nov** Recepción de presentaciones de Experiencias de la

Industria: 20/oct

Organizan:





Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL **DEL NORDESTE**

