

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. **En el 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 nos vuelven a encontrar en el escenario virtual de la Facultad Regional Resistencia donde 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. Además de las actividades centrales de las jornadas, que se realizan de manera virtual, se llevarán adelante actividades presenciales en cada una de las sedes que participan en la organización. **Las actividades propuestas están destinadas 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 V JCSA 2022, 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 pueden enviarse en WORD o PDF en el formato LNCS. Próximamente se proveerá el acceso a la plataforma para subir los artículos para su revisión.



### FECHAS IMPORTANTES

- > Cierre de Recepción de Artículos: 16|10|22
- > Notificación de Aceptación a los Autores: 04|11|22
- > Fecha Límite para Versión Final (camera ready): 11|11|22



### EXPERIENCIAS EN LA INDUSTRIA DEL SOFTWARE

Se invita a la comunidad académica a presentar trabajos a las V JCSA 2022, enviando artículos científicos/académicos, experiencias emergentes de investigación o experiencias en la Industria, originales, que se encuadren en las temáticas de la Jornada.



### FECHAS IMPORTANTES

- > Cierre de Recepción de Resúmenes: 04|11|22
- > Notificación de Aceptación: 11|11|22



### 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 Tecnológica Nacional

### COMITÉ ORGANIZADOR

#### FRRE – UTN

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

#### FCEQYN - UNAM

Dr. Horacio D. Kuna  
Dr. Eduardo Zamudio  
Esp. Alice Rambo

#### FACENA – UNNE

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



Facultad de  
Ciencias Exactas,  
Químicas y  
Naturales