

PROYECTO REPOSITORIO INSTITUCIONAL UNNE

Plataforma digital desarrollada para garantizar el libre acceso a toda la producción científica



EQUIPO INTERDISCIPLINARIO

Sinergia entre los distintos perfiles profesionales



- Licenciados en Educación
- Licenciados en Cs de la Información
- Licenciados en Sistemas
- Bibliotecarios
- Diseñadores Gráficos

SITUACIÓN INICIAL

Contenidos publicados sin protocolo de intercambio de datos.

Tercerización de tareas de marcado para servicios de indexación.

Tercerización del diseño gráfico y el diseño web de la publicación.

Integrantes de equipos editoriales, especialistas en sus disciplinas, interviniendo en aspectos técnicos y gráficos ajenos a su formación.

DIAGNÓSTICO

- Infraestructura web.
- Sistema de administración y publicación.

SOORTE Y SOLUCIONES

Protocolos de distribución electrónica.

Plataforma interoperable de publicación. Marcado de contenidos.

Interpretación de necesidades comunicativas, traducidas a lenguajes gráficos y multimediales.

Identificación e implementación de estándares de gestión y calidad editorial.

Centralización de los procesos de postulación a servicios de indexación.

OBJETIVOS PRÓXIMOS

XML-JATS

Lenguaje de marcado

OJS3

Actualización de plataforma

Desarrollo de protocolo de buenas prácticas

Experiencia en la mejora de la calidad técnica y editorial de las revistas científicas digitales de acceso abierto de la Universidad Nacional del Nordeste: Equipo Técnico del Portal de Revistas UNNE

Acuña, Matías; Bonacorsi, Berta; Villegas, Darío

Equipo Técnico del RIUNNE, Rectorado, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)

Av. Las Heras 727, Resistencia, Chaco. Argentina | revistas@unne.edu.ar



CRECS

10ª Conferencia Internacional sobre Revistas Científicas

23 - 24 DE OCTUBRE