



“PROGRAMA CICLO LECTIVO 2024”

Programa reconocido oficialmente por Resolución Nº 93/2023-D

Espacio curricular: Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación

Código (SIU-Guaraní): 07409-7414

Departamento de Ciencias de la Educación y Formación Docente

Ciclo lectivo: 2024

Carrera: Profesorado de Grado Universitario en Ciencias de la Educación

Plan de Estudio: Ord. Nº 22 - CD 2004

Formato curricular:

Carácter del espacio curricular:

Ubicación curricular: Área Tecnológico-Comunicacional

Año de cursado: 3

Cuatrimestre: 1 Carga

horaria total: 80

Carga horaria semanal:

Créditos: 0

Equipo de Cátedra:

- Prof. Profesor Titular TAGUA Marcela Adriana

Fundamentación:

- La universidad se presenta como referencia de la actividad formativa que lleva a término la sociedad. Esta presencia viene potenciada y facilitada en la actualidad por la difusión de herramientas asociadas al desarrollo de las TIC (Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones), que se están implantando de forma generalizada en todos los sectores de la sociedad, lo cual está provocando un fuerte impacto en la educación. Las nuevas posibilidades que se ofrecen, permiten orientar el uso de las mismas en los diferentes ámbitos docentes aplicándose desde una formación presencial complementada por una formación virtual.

Las nuevas tecnologías aportan a las universidades medios que permiten apostar por una amplia posibilidad de modelos de formación y por una mayor y mejor respuesta a las necesidades de los estudiantes en general y a necesidades de colectivos especiales en particular, ofreciendo las bases para una oferta de formación continuada con posibilidades de trabajo en red. La sociedad de la información se manifiesta en el ámbito educativo con la propuesta de nuevos entornos de aprendizaje sustentados en plataformas virtuales que, aprovechando las posibilidades de las TIC, ofrecen nuevos espacios para la enseñanza y el aprendizaje, posibilitando una continua comunicación entre estudiantes y profesores.



Al incorporar medios tecnológicos a la educación, surgen nuevos planteos en los cuales los principios constructivistas se integran de manera sustancial, con énfasis en la personalización del aprendizaje mediante la interacción entre educador y alumno, en una colaboración mutua hacia la construcción del conocimiento. Este espacio curricular cuenta con las Prof. Adscriptas: Rocío Díaz y Yesica Fanín

Aportes al perfil de egreso:

- La aplicación de las TIC en ámbitos educativos produce un cambio importante en la manera de escribir, almacenar y comunicar la información, planteando una oportunidad y una transformación en la organización institucional, en los roles docentes y en las modalidades de trabajo y constituyen un punto de referencia esencial en la adaptación del proceso de formación de acuerdo a las necesidades del futuro egresado según el perfil expresado en los Planes de Estudio, Ordenanzas 22/2004-C.D. y 12/2009-C.D.

En virtud de ello este espacio curricular se encuentra inserto en el área tecnológico-comunicacional del Profesorado y Licenciaturas en Ciencias de la Educación, aportando conocimientos acerca de la aplicación de las TIC en el ámbito educativo, en el diseño, desarrollo y evaluación de materiales y propuestas para ser utilizados en forma presencial y desde entornos virtuales de aprendizaje tanto en instituciones de educación formal y no formal, de manera tal de contribuir a una formación integral del futuro profesional con un acabado conocimiento tecnológico pedagógico y posibilitando que pueda insertarse con idoneidad en el ámbito laboral tanto a nivel nacional, regional como internacional.

Se pretende contribuir a una formación integral del futuro profesional que aplique la tecnología educativa con un acabado conocimiento tecnológico pedagógico del contenido y posibilitando que pueda insertarse con idoneidad en los nuevos contextos. A partir de la pandemia por Covid-19 se dio un amplio giro a la forma de enseñar y aprender, las propuestas académicas están mediadas por tecnologías, lo cual implica el desarrollo de competencias digitales en los futuros egresados.

Expectativas de logro:

- Al finalizar el desarrollo de su proceso educativo en el espacio curricular el alumno deberá ser capaz de:
 - o Producir y diseñar materiales digitales mediados pedagógicamente.
 - o Participar en forma colaborativa en entornos virtuales.
 - o Gestionar de manera apropiada la identidad digital.
 - o Hacer búsquedas avanzadas en repositorios y bases de datos.
 - o Publicar contenidos educativos de acceso abierto.
 - o Integrar las nuevas lógicas digitales en su trabajo profesional.
 - o Usar herramientas digitales para el pensamiento reflexivo, la creatividad y la innovación.
 - o Intervenir de forma responsable, segura y ética en entornos digitales.
 - o Profundizar en los principios, aplicaciones y ética de la IA (Inteligencia Artificial) en la profesión.

Contenidos:

- Se enumeran en unidades temáticas los conceptos centrales que conforman la estructura sustantiva de la disciplina:

UNIDAD 1: SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

- Encuadre epistemológico.
- Sociedad de la Información: características, recursos y herramientas.- De la sociedad de la información a la sociedad del conocimiento.
- Alfabetización digital.



- Aprendizaje ubicuo y móvil.- Identidad digital.

UNIDAD 2: LAS REDES Y SU UTILIZACIÓN EN CONTEXTOS EDUCATIVOS

- Concepto de redes.
- Conceptos generales de Internet. Tecnologías emergentes aplicadas a la educación.
- Servicios de Internet.
- Aprendizaje colaborativo en Internet.
- Web 2.0: Redes Sociales.
- Entornos Personales de Aprendizaje.
- Computación en la nube.
- Herramientas de Inteligencia Artificial en educación.

UNIDAD 3: INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN

- Conceptos generales de informática. Breve reseña histórica.
- Hardware: Unidad central de proceso. Memoria RAM y ROM. Dispositivos de entrada, salida, entrada/salida.
- Sistema Operativo. Tecnología móvil.
- Software: Introducción. Clasificación. Licencias de utilización. Software Libre.
- Herramientas ofimáticas de interés educativo para el tratamiento de los textos, información cuantitativa y almacenamiento de la información.
- Aplicaciones en educación. Documentos colaborativos en la nube.

UNIDAD 4: MULTIMEDIA Y SOFTWARE EDUCATIVO

- Multimedia en educación. Los medios didácticos y los recursos educativos. Recursos multimedia. Edición de audio y video.
- Diseño y producción de materiales educativos. Guía didáctica.
- Evaluación de entornos formativos multimedia: Catalogación y evaluación. Criterios de calidad.
- Software educativo. Estructura básica de los programas educativos. Clasificación y funciones.
- Aprendizaje basado en juegos. Gamificación.- Aplicaciones móviles.

Propuesta metodológica:

- La asignatura se desarrolla en un entorno mediado tecnológicamente a través del aula virtual de la cátedra en la plataforma Moodle y sitios en la Web 2.0.
- Las prácticas de aprendizaje consisten en trabajos individuales y grupales. Las mismas están especificadas en el aula virtual, con sus respectivas guías y plazos de entrega.
- El modelo pedagógico se centra en el alumno, fomentando la participación activa y el aprendizaje colaborativo. Los contenidos se articulan con situaciones y casos prácticos de la realidad laboral, con un eje principal basado en la acción. Se integra así teoría y práctica en un "aprender haciendo", favoreciendo la creatividad y propiciando el intercambio de ideas y valores que permitan una reflexión crítica ante la utilización de las TIC.
- El uso razonable y eficiente de la herramienta informática y las telecomunicaciones es un requisito para el seguimiento de la asignatura. Se utilizan recursos de Internet sustentados en la plataforma virtual Moodle y la Web 2.0 para el intercambio de las prácticas de aprendizaje, materiales de estudio, acceso a bibliografía y documentos digitalizados de la cátedra, tutoriales interactivos, tutoría electrónica, trabajo colaborativo, participación en foros y wikis.
- Desde un enfoque epistemológico se presta especial atención a la selección de un conjunto de conocimientos que forman parte del programa de estudio y que son el sustento de los materiales y actividades previstas. Teniendo en cuenta la modalidad, se hace hincapié en la actualización de los contenidos, en la relevancia desde el punto de



vista conceptual, teórico y práctico, a la inclusión de núcleos centrales desde una perspectiva constructivista, basada en la interacción y la participación conjunta, otorgando importancia al entorno y a la tecnología como vehículo mediador del proceso, como instrumento de comunicación y soporte. Asimismo, se tiene en cuenta la relación contenidos-tiempo para hacer factible la propuesta.

- Desde un enfoque didáctico se utilizan estrategias metodológicas que permitan al alumno apropiarse de ese conjunto de conocimientos y articularlos con situaciones laborales desde su profesión. Se utilizan fuentes escritas en archivos digitales, complementando con archivos multimedia, herramientas ofimáticas, recursos de la red Internet. La utilización de tecnología incrementa las posibilidades de integrar medios y lenguajes (imagen fija y en movimiento, audio, sonido). Se proponen actividades para que los alumnos puedan acceder a dicha información, comprenderla, trabajarla, procesarla. Debido a las características propias de la modalidad, la producción de materiales pretende promover el diálogo, la interacción y participación activa. El diseño de materiales en esta propuesta se complementa con los recursos propios de la plataforma a través de foros, Wiki, sesiones en línea, portafolio electrónico.

PROPUESTA DE NACIONALIZACIÓN e INTERNACIONALIZACIÓN EN CASA:

- A partir de la nacionalización e internacionalización del currículum, se incorporan estrategias que permiten la colaboración virtual en el desarrollo de actividades curriculares con estudiantes de otras universidades nacionales e internacionales, se implementan modelos internacionalizados de evaluación basado en proyectos.

En el aula virtual se incorpora la hoja de ruta.

Propuesta de evaluación:

La evaluación será de carácter formativa y se llevará a cabo mediante el diseño de un Portfolio digital, con la finalidad de recoger evidencias de aprendizaje en torno a la propuesta del espacio curricular.

Para ello se tendrá en cuenta la implementación, utilización y mediación de herramientas y recursos tecnológicos empleados en el diseño del portfolio:

- Herramienta de soporte para la recolección de evidencias.
- Guía de diseño tecno- pedagógico: que incluirá orientaciones para la construcción del aprendizaje y uso de la herramienta tecnológica.

La evaluación será mediante rúbricas para evaluar distintos componentes del portfolio.

El portfolio digital será de carácter individual y el docente acompañará y guiará a los estudiantes mediante una retroalimentación continua en base a la guía de diseño tecno-pedagógico.

Condiciones de Regularidad: Se considera que el alumno es regular cuando cumple con el 80% de prácticas de aprendizaje y aprobación de todas las instancias de evaluación. En todos los casos de acuerdo con la escala de calificación.

Formas de Aprobación Final: Este espacio curricular se aprueba mediante PROMOCIÓN DIRECTA o a través de EXAMEN FINAL. La promoción directa –sin examen final- se obtiene cuando al finalizar el cursado (previa aprobación de la materia correlativa) se ha cumplimentado con las condiciones de regularidad y la aprobación del 100% de las actividades de aprendizaje propuestas y el integrador final.

Estudiantes que rinden en carácter de regulares deberán presentar en mesa de examen oral un Proyecto que integre las herramientas utilizadas durante el cursado, acompañado de su respectiva guía didáctica. El proyecto deberá contener: fundamentación, destinatarios, propuesta de implementación y prototipo de diseño tecnopedagógico.

Los alumnos que rinden en carácter de libres (porque no han podido regularizar el espacio curricular o deciden rendir bajo esta condición) deberán presentar en mesa de examen oral la totalidad de las prácticas de aprendizaje y



un proyecto que integre las herramientas utilizadas durante el cursado, acompañado de su respectiva guía didáctica. El proyecto deberá contener: fundamentación, destinatarios, propuesta de implementación y prototipo de diseño tecnopedagógico (para lo cual deberá contactarse con la profesora Titular mediante correo electrónico mtagua@ffyl.uncu.edu.ar previamente a la inscripción a la mesa con una antelación mínima de 15 días).

En todos los casos, la nota final se ajusta a los criterios de evaluación y la escala de calificación según Ord. 108/10-CS.

Bibliografía:

UNIDAD 1: SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

- Alonso Velasco, J. y otros. (2005) Tecnologías de la Información y la Comunicación. México: Alfaomega.
- Brunner, J.J. & Tedesco J.C. (2003) Las Nuevas Tecnologías y el futuro de la educación. Buenos Aires: Septiembre Grupo Editor.
- Cabero Almenara, J. (2007). Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Educación. Madrid: McGrawHill.
- Cabero Almenara, J., Barroso Osuna, J. (coords.) (2015) Nuevos retos en Tecnología Educativa. Madrid: Síntesis.
- Carneiro, R. y otros (coord.) (2015). Los desafíos de las TIC para el cambio educativo. Metas Educativas 2021 OEI Madrid: Santillana.
- Castaño Garrido, C., Cabero Almenara, J. (coords.) (2013) Enseñar y aprender en entornos m-learning. Madrid: Síntesis.
- Colombia digital. (2012) Aprender y educar con las tecnologías del siglo XXI. Corporación Colombia digital
- Reig, D. (2012) Socionomía (epub). Conversión a libro electrónico Newcomlab, S.L.L. Barcelona: PLANETA
- Ortega José Hernández; Fruscio Massimo Pennesi; López Diego Sobrino; Gutiérrez Azucena Vázquez. (2012) Tendencias emergentes en educación con TIC. Asociación espiral, educación y tecnología. Barcelona España -
- Redecker, C. (2020) Marco Europeo para la Competencia Digital de los Educadores: DigCompEdu. (Trad. Fundación Universia y Ministerio de Educación y Formación Profesional de España). Secretaría General Técnica del Ministerio de Educación y Formación Profesional de España) Disponible en: <https://bit.ly/3Y7xJKG> - Tagua, M. (2018). Tecnología y Educación. Presentación multimedia. Disponible en: <https://bit.ly/4755pMS> - Tagua, M. (2011). Encuadre epistemológico de tecnología. La educación tecnológica. Documento digitalizado. Disponible en: http://issuu.com/marcetagua/docs/encuadre_epistemol_gico
- Tagua, M. (2011). Las tecnologías como facilitadoras del cambio educativo. Documento digitalizado. Disponible en: http://issuu.com/marcetagua/docs/tecnologias_-_cambio_educativo
- Tagua, M. (2012) Entornos personales de aprendizaje: Innovación tecnológica y pedagógica en la universidad. España: Bubok Publishing S.L.
- Tagua, M., Culotta, C. (2014). Alfabetización Digital. Presentación en línea disponible en: <https://bit.ly/3Ot7iMe>- Vázquez Cano, E., Sevillano García, M.L. (Edits.) (2015). Dispositivos digitales móviles en educación. Aprendizaje ubicuo. Madrid: Narcea S.A.

UNIDAD 2: LAS REDES Y SU UTILIZACIÓN EN CONTEXTOS EDUCATIVOS

- Cabero Almenara, J., Barroso Osuna, J. (coords.) (2015) Nuevos retos en Tecnología Educativa. Madrid: Síntesis.
- Chamorro Marín, R. (2008). Blogs. México: Alfaomega.
- Castañeda, Linda (2013) Entornos personales de aprendizaje: claves para el ecosistema educativo en redEditorial Marfil
- Duarte, J. M. & Sangrà, A. (Comp.) (2000). Aprender en la virtualidad. Barcelona: Gedisa.



- Fainholc, B. (2007). Programas, profesores y estudiantes virtuales: una sociología de la educación a distancia. Buenos Aires: Santillana.
- Martons Rubio, A. (2010). Redes sociales. Madrid: Anaya Multimedia.
- Palamidessi, M. (Comp.) (2006). La escuela en la sociedad de redes: una introducción a las tecnologías de la información y la comunicación en la educación. Buenos Aires: Fondo de Cultura Económica.
- Piscitelli, A. y otros. (2010). El proyecto Facebook y la posuniversidad. Barcelona: Ariel
- Santiago, Raúl y Trbaldo, Susana (2015) Mobile learning: Nuevas realidades en el aula (Innovación educativa) Digital Text. InnovaciónEdu.
- Tagua, M. (2008). Los foros virtuales en la universidad. Revista Educación Cuyo, pp. 37-55. Mendoza: Editorial de la Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo.
- Tagua, M. (2008). Telemática y educación. Presentación multimedia. Disponible en: <http://www.slideshare.net/mtagua/telematica-y-educacin>
- Tagua, M. (2010). Historia de Internet. Disponible en http://issuu.com/marctetagua/docs/historia_de_internet
- Tagua, M. (2012). Blog TIC y Redes Sociales
- Tagua, M. (2011). Usos educativos de Internet. Disponible en http://issuu.com/marctetagua/docs/usos_educativos_de_internet
- Tagua, M. (2011). Tendencias actuales en educación: Web 2.0. Disponible en http://issuu.com/marctetagua/docs/tendencias_actuales
- UNESCO (2021). AI and education, Guidance for policy-makers. <https://bit.ly/3B8f3Qm>
- UNESCO (2022). Recomendación sobre la ética de la inteligencia artificial. <https://bit.ly/42BWz6w>
- Tagua, M. (2023). IA (Inteligencia Artificial). Disponible en: <http://tinyurl.com/5ddcbasy>
- Tagua, M. (2023). Episodio de Podcast “Pausa TIC: La IA y la Educación Superior”. Disponible en: https://youtu.be/DbhWkJXADts?si=n_nqIFoSpFfw8X5o
- Tagua, M. y otros. (2023). Episodio de Podcast “Pausa TIC: Cookies, IA: nuestros datos personales en Internet uso responsable de plataformas digitales”. Disponible en: https://youtu.be/dZPVw8cp2_c?si=oEMLVI8edTcSuK5a
- UNESCO (2023). ChatGPT e Inteligencia Artificial en la educación superior. Guía de inicio rápida. <https://bit.ly/42CyYSW>
- UNESCO (2023). Oportunidades y desafíos de la era de la inteligencia artificial para la educación superior: unaintroducción para los actores de la educación superior. <https://bit.ly/46A0Ngu>

UNIDAD 3: INFORMÁTICA Y EDUCACIÓN

- Diaz, B., Santurio, W. (2000) Informática II. Buenos Aires: Santillana.
- Kaufman, R. (1998). Del Procesador @ la Web: Propuestas didácticas para la escuela. Buenos Aires: Marymar.
- Tagua, M. (2010). Software libre. Presentación multimedia. Disponible en: http://issuu.com/marctetagua/docs/software_libre
- UNESCO (2013). Directrices de la UNESCO para las políticas de aprendizaje móvil. Francia: Ed. Unesco- García Fronti, M. y Pazos, A. (2003). Microsoft Office. Buenos Aires: Omicron System.
- Fernández, N. y Yunger, H. (2008). Excel. Buenos Aires: Errepar.
- Tagua, M. (2009). Excel: funciones. Presentación multimedia. Disponible en: <http://www.slideshare.net/mtagua/funciones-en-excel>

UNIDAD 4: MULTIMEDIA Y SOFTWARE EDUCATIVO

- Cabero Almenara, J., Barroso Osuna, J. (coords.) (2015) Nuevos retos en Tecnología Educativa. Madrid: Síntesis.
- Gértrudix Barrio, Manuel (2006). Convergencia multimedia y educación. Aplicaciones y estrategias de colaboración en la Red. Icono 14 (Revista de comunicación y Nuevas Tecnologías) N° 7, pp 1 a 17 - Squires, D., McDougall, A. (1997) Cómo elegir y utilizar software educativo. Madrid: Morata.
- Montes Rodríguez, Jesús (2018) La gamificación como metodología didáctica: Una experiencia real en el aula. Editorial Amazon
- Tagua, M. (2008). Sistemas expertos. Multimedia. Presentación multimedia.



- Tagua, M. (2009). Medios y recursos didácticos multimedia. Presentación multimedia.
- Tagua, M. (2009). Diseño de materiales multimedia. Presentación multimedia.
- Tagua, M. (2009). Selección de medios. Presentación multimedia.
- Tagua, M. (2009). Guía didáctica materiales multimedia. Presentación multimedia.
- Tagua, M. (2009). El software educativo. Presentación multimedia. Disponible en:
<http://www.slideshare.net/mtagua/software-educativo-545887>

Recursos en red:

- Aula virtual en Moodle: <https://www.virtual.ffyl.uncu.edu.ar/course/view.php?id=841>
- Curación de contenidos: <http://www.scoop.it/t/tecnologia-en-educacion-2>
- Canal de YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCVzzw5y21EezdAeagWqR1MQ>
- Instagram de la cátedra: <https://www.instagram.com/tecnoedu.ffyl/>
- Canal de Discord de la cátedra: el link se brinda en el aula virtual

