

INFORME**Nombre de Unidad Académica:** FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**Carrera:** CIENCIAS BIOLÓGICAS – CONSTRUCTOR – GEOLOGÍA – INGENIERÍA AERONÁUTICA – INGENIERÍA AMBIENTAL – INGENIERÍA AGRIMENSURA – INGENIERÍA BIOMÉDICA – INGENIERÍA CIVIL – INGENIERÍA COMPUTACIÓN – INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA – INGENIERÍA ELECTRÓNICA – INGENIERÍA INDUSTRIAL – INGENIERIA MECÁNICA – INGENIERÍA QUIMICA – PROFESORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS – TÉCNICO MECÁNICO ELECTRICISTA.**Denominación del Proyecto:** AULAS VIRTUALES Y TECNOLOGÍAS DIGITALES EN NUESTROS PROCESOS DE ENSEÑANZA – APRENDIZAJE**Equipo Ejecutor:** Dr. Jorge Finochietto - Dra. Magalí Carro Pérez – Biól. Analía González – Ing. Lisandro Capdevila – Dra. Gabriela Sacchi – Geól. Raúl Paredes – Dra. Rosanna Forestello.**Descripción y evaluación:** Cantidad de caracteres (sin contar espacios): 2500

El trabajo realizado durante el período consistió en promover actividades a distancia dentro de las asignaturas de las carreras presenciales de la FCFyN. Se realizó la producción de 68 videos didácticos de una duración media de aproximadamente 10 minutos cada uno, totalizando más de 11 horas de material.

Estos videos corresponden a 12 asignaturas de los primeros años de las carreras de la FCFyN que serán accesibles a más de 2000 estudiantes que las cursan. Se trabajó con los docentes de las asignaturas, adquiriendo una computadora para la asignatura cuando fuera necesario, capacitándolos y asesorándolos en el diseño de los guiones y estructura de los videos.

Previo a la fase de producción, los docentes pudieron experimentar con diferentes recursos para grabar sus videos como filminas, pizarra con fibra, pizarra digital, y captura de pantalla. Finalmente, se capacitó y asistió a los docentes en la integración de los videos en el aula virtual y en el desarrollo de actividades de autoevaluación de lo presentado en los videos. Por otro lado, el Equipo TEI, acompañó y asesoró a las distintas cátedras en la forma de encarar este nuevo desafío de generar materiales audiovisuales que complementan el trabajo áulico.