

CICLO DE WEBINARIOS

Co-construyendo la virtualidad en la Facultad de Ciencias Naturales

1. Breve Fundamentación

En el marco de la R-CDNAT-2020-0116, que establece la reprogramación del calendario académico y dada la situación de emergencia sanitaria se propone un Ciclo de Webinarios destinado a los docentes de la Facultad de Ciencias Naturales. La emergencia sanitaria vivenciada en este momento obliga a que los docentes recurran a la virtualidad para el dictado de las asignaturas en todas las carreras que ofrece la Facultad presentándose una diversidad de situaciones vinculadas a la implementación progresiva, en el contexto complejo que vivenciamos, de inclusión de las TIC.

Desde los equipos de gestión se ha elaborado un marco normativo que da continuidad a las actividades pedagógicas por lo que resulta importante sostener los canales de comunicación y de intercambio de experiencias entre colegas a fin de continuar sosteniendo los dispositivos pedagógicos creados para tal fin y/o construir otros.

Este espacio de dialogo permitirá realizar un trabajo mancomunado sobre inquietudes técnicas y pedagógicas de uso de las TIC a fin de fortalecer las prácticas pedagógicas que se desarrollan y que tiene como finalidad dar respuestas y sostener a la población estudiantil de la facultad.

El Ciclo de Webinarios será un espacio de encuentros sincrónicos que dará lugar a otro tiempo de trabajo asincrónico sobre aspectos y temas específicos de las asignaturas vinculados al dictado/redictado de las asignaturas y al cumplimiento de los exámenes finales de la Facultad.

Asimismo, considerando que estos procesos son netamente colaborativos, se invitará a los docentes de la Facultad que han desarrollado experiencias y actividades en aulas virtuales para que conjuntamente con el equipo responsable establezcan una dinámica de tutorías orientando y facilitando la tarea a los destinatarios, de esta manera consideramos que se cumplirán acabadamente los objetivos propuestos.

Finalmente, expresamos que no escapa a nuestro entender la necesidad de dirigir la atención hacia la población estudiantil que también requiere de asistencia y colaboración de manera que la enseñanza y el aprendizaje se potencien cuando las partes son coparticipes y comparten objetivos académicos. Así, la Secretaria de

Articulación Institucional, la Secretaria Académica en coordinación con el CUECNa se encuentran elaborando un ciclo de asistencia y colaboración destinado a los estudiantes que aborden aspectos técnicos y del aprendizaje.

2. Propósitos:

- Generar un espacio de trabajo compartido entre docentes de la Facultad de Ciencias Naturales para el intercambio y la construcción colaborativa de aulas virtuales alojadas en plataforma Moodle.
- Iniciar un trabajo de reflexión y articulación entre aspectos técnicos y pedagógicos en las Aulas Virtuales.
- Colaborar en la construcción colaborativa de herramientas para las evaluaciones incluidas las de acreditación.
- Generar un espacio de intercambio de inquietudes sobre la problemática de la enseñanza y aprendizaje en virtualidad.

3. Coordinación de los Webinarios:

Equipo responsable:

El equipo estará conformado por docentes especialistas en pedagogía y TIC y en aspectos de gestión: Mgter. Mónica Tolaba, Mgter. Cecilia Moreno; Mgter. Patricia Valdés; Dra. Ana I. Massie, Dra. Laura Lamas, Mgter. Alejandro Nuñez, Esp. Ana Chavez y Dra. Rebeca Acosta.

Equipo de soporte técnico PAU:

CU Miguel Aguirre y CU/Bib. José Aramayo

Equipo de Tutoría:

Se invitarán a docentes de la Facultad que desarrollan espacios virtuales en plataforma Moodle, coordinado por temáticas, con el equipo responsable.

Coordinación General:

Secretaría de Articulación Institucional.

4. Destinatarios:

Docentes de la Facultad de Ciencias Naturales

5. Tiempo.

Cada Webinar tendrá una duración entre 2 hs - 3 hs reloj. Los tiempos serán concertados con los participantes en función de la temática y las oportunidades que ofrezcan en función de la demanda.

6. Agenda de Webinarios

Webinario	Responsables del Webinar	Destinatarios
PRESENTACION: La continuidad de los procesos educativos en la FCN en un contexto de emergencia sanitaria. Problemáticas, desafíos y normativa.	Equipo de Coordinación	Docente FCN Organizados por Escuela
Recursos para evaluar en la Plataforma Moodle de la FCN: Cuestionarios y Encuestas.	Equipo de Coordinación	Docente FCN
Diseño y organización de un Aula Virtual en el Moodle de la FCN	Equipo de Coordinación	Docentes que inician sus asignaturas en el 2do cuatrimestre
Herramientas en Moodle de la FCN	Equipo de Coordinación	Docente FCN
Los Exámenes Finales en la FCN: Encuadre normativo y recursos TIC para la evaluación.	Equipo de Coordinación	Docente FCN

7. Acreditación

Los docentes podrán obtener una certificación al participar del 50% de los Webinarios.

8. Cronograma de Webinarios

Webinario	Fecha	Responsables del Webinar	Destinatarios
PRESENTACION: La continuidad de los procesos educativos en la FCN en un contexto de emergencia sanitaria. Problemáticas, desafíos y normativa.	20 de Agosto	Equipo de Coordinación	Docentes ESCUELA DE BIOLOGIA
	21 de Agosto		Docentes ESCUELA DE AGRONOMIA
	24 de Agosto		Docentes ESCUELA DE RECURSOS NATURALES
	25 de Agosto		Docentes ESCUELA DE GEOLOGIA
Recursos para evaluar en la Plataforma Moodle de la FCN: Cuestionarios y Encuestas	Semana del 31/08 al 4/09	Equipo de Coordinación EQUIPO TUTORES	Docentes FCN
Los Exámenes Finales en la FCN: Encuadre normativo y recursos TIC para la evaluación.	Semana del 7/09 al 11/09	Equipo de Coordinación EQUIPO TUTORES	Docentes FCN
Diseño y organización	Semana del 21/09 al	Equipo de Coordinación	Docentes del segundo

de un Aula Virtual en el Moodle de la FCN	25/09	EQUIPO TUTORES	cuatrimestre FCN
Herramientas en Moodle de la FCN	28, 29 y 30/09	Equipo de Coordinación EQUIPO TUTORES	Docentes FCN

9. Secuencia de Webinarios

La secuencia se estableció considerando la urgencia en el abordaje de contenidos que resultan de la demanda observada, ello no impide que a partir del mes de Noviembre se re-inicie el ciclo de webinarios destacando y modificando enfoques en función de esta primera experiencia.

10. Equipo de Apoyo Técnico:

Se contará con apoyo técnico del área de Informática CU Miguel Aguirre y el área de comunicación CU/Bib. José Aramayo.