

AZUL, 01 de octubre de 2012.-RESOLUCION C. A. Nº 175/2012.-

VISTO:

La reunión de Consejo Académico celebrada el 28/9/2012, el Expte. Interno N° 2829/2012; y

CONSIDERANDO:

Que en el transcurso de la misma se llevó a tratamiento la nota elevada por el Ing. Agr. (M. Sc.) Roberto Valicenti en su carácter de Director del Departamento de Formación e Investigación Educativa en la solicita el aval para la realización de la Jornada "Formación Docente e Investigación Educativa: Desafíos para el Nivel Superior y Vinculaciones con la Escuela Secundaria", en el marco del Plan Estratégico Agroalimentario y Agroindustrial (PEA 2).

Que las Comisiones de Ciencia, Técnica y Postgrado, y de Asuntos Académicos avalan el cronograma presentado junto con los expositores.

Por ello, en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la Universidad, aprobado por Resolución Ministerial Nº 2672/84 y modificado por la Honorable Asamblea Universitaria,

EL CONSEJO ACADEMICO DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA . DE BS. AS.

RESUELVE

ARTICULO 1º: Apruébese la realización de la Jornada "Formación Docente e Investigación Educativa: Desafíos para el Nivel Superior y Vinculaciones con la Escuela Secundaria", en el marco del Plan Estratégico Agroalimentario y Agroindustrial (PEA 2), propuesta por el Departamento de Formación e Investigación Educativa, cuyo cronograma y expositores se encuentran detallados en el ANEXO I de la presente Resolución.-

ARTICULO 2: Registrese, comuniquese a los interesados, publíquese y archivese.-

Es copia fiel

Ing. Agr. (M. Sc.) LILIANA MONTERROSO Presidente del CONSEJO ACADEMICO



AZUL, 01 de octubre de 2012.-RESOLUCION C. A. Nº 175/2012.-

ANEXO I.-

Jornada

<u>"Formación docente e investigación educativa:</u> desafios para el nivel superior y vinculaciones con la escuela secundaria"

Es propicio generar un espacio de encuentro y debate acerca de los desafíos actuales en la formación docente e investigación educativa en Ciencias Biológicas. Esta jornada contará con la presencia de alumnos, graduados y docentes de la Facultad de Agronomía, así como de miembros de la comunidad educativa de Institutos de Formación Docente y de escuelas de nivel secundario.

El puntapié inicial lo brindan los trabajos finales del profesorado de Ciencias Biológicas. A partir de la exposición de los graduados, se orientará el debate hacia dos ejes principales: por un lado, los desafíos actuales en la formación docente en el nivel superior (tanto inicial como sus primeras inserciones laborales); y por otro, las diversas formas y ámbitos de desempeño laboral de los nóveles profesores (tomando como eje los procesos de indagación e investigación realizados en sus trabajos finales).

Se considera de fundamental importancia aportar en la construcción de un espacio de reflexión colectiva, entre los diversos actores institucionales involucrados tanto en la formación inicial como en los ámbitos de desempeño profesional, a fin de orientar mejoras que retroalimenten las prácticas de los niveles educativos en los que tiene incidencia la formación de profesores de Ciencias Biológicas.

Objetivos

Generar un espacio de intercambio y reflexión de los desafíos actuales en la formación docente en Ciencias Biológicas y Naturales, que interpele tanto a la formación inicial como a sus primeras inserciones laborales.

Afianzar un espacio colectivo de debate acerca de los trabajos finales del Profesorado en Ciencias Biológicas, y sus implicancias para el desempeño profesional en los distintos niveles del sistema educativo.

Es copia fiel

Ing. Agr. (M. Sc.) LILIANA MONTERROSO Presidente del CONSEJO ACADEMICO



AZUL, 01 de octubre de 2012.-RESOLUCION C. A. Nº 175/2012.-

ANEXO I.-

Organización

Departamento de Formación e Investigación Educativa – FAA

Destinatarios

Alumnos y graduados del Profesorado de Ciencias Biológicas.

Docentes e investigadores de la Facultad de Agronomía.

Miembros del equipo de conducción de escuelas secundarias y docentes que se desempeñen en áreas afines a las Ciencias Naturales.

Miembros del equipo de conducción, docentes y alumnos de Institutos Superiores de Formación Docente.

Miembros del equipo de conducción y docentes de escuelas agrotécnicas de la región participantes en el PEA2.

Lugar y fecha

Facultad de Agronomía de Azul, 23 de octubre de 2012.

Es copia fiel

Ing. Agr. (M. Sc.) LILIANA MONTERROSO Presidente del CONSEJO ACADEMICO



AZUL, 01 de octubre de 2012.-RESOLUCION C. A. Nº 175/2012.-

ANEXO I.-

Cronograma

8:30 a 9:00 hs.

Acreditación

9:00 a 9:30 hs.

Apertura de la jornada

A cargo de Ing. Agr. (M. Sc.) Liliana MONTERROSO (Decana de la Facultad de Agronomía) e Ing. Agr. (M. Sc.) Roberto VALICENTI (Director del Departamento de Formación e Investigación Educativa).

9:30 a 11:00 hs.

Mesa de trabajo.

Presentación de trabajos finales a cargo de graduados del Profesorado en Ciencias Biológicas.

Expositores: Profesoras María Cecilia ACOSTA, Marisol BASILE y Luciana SILVESTRO.

Coordina: Prof.(Esp.) Silvina DELBUENO y Prof. Daniela EIZAGUIRRE.

11:00 a 12:30 hs.

Mesa de trabajo.

Presentación de trabajos finales a cargo de graduados del Profesorado de Ciencias Biológicas.

Expositores: Profesores Ivana ALVAREZ, Bruno LARA y Natalia VERCELLI.

Coordina: Profesoras Marisa ZELAYA y Adriana PINNA.

12:30 a 13:30 hs.

Almuerzo

Es copia fiel

Ing. Agr. (M. Sc.) LILIANA MONTERROSO Presidente del CONSEJO ACADEMICO



AZUL, 01 de octubre de 2012.-RESOLUCION C. A. Nº 175/2012.-

ANEXO I.-

13:30 a 15:00 hs.

Mesa de trabajo.

Presentación de trabajos finales a cargo de graduados del Profesorado de Ciencias Biológicas.

Expositores: Profesoras Verónica GONZALEZ, Cristina MERLOS, Valeria MIGUELTORENA.

Coordinan: Profesoras Marcela BERTOLDI y María Pía BARRON.

15:00 a 16:00 hs.

Panel "Vinculación Universidad – Escuelas Agrotécnicas: desafíos, perspectivas y proyectos"

Expositores: Prof. Adriana LABORDE (Regente Escuela de Educación Agropecuaria de Olavarría).

Méd. Vet. Daniel PICART (Jefe de Área E.E.S.A. N°1 "Dr Ramón Santamarina" de Tandil).

Ing Agr. Juana BLANCO (Directora Escuela Agraria de Azul).

Coordina: Ing. Agr. (M. Sc.) Roberto VALICENTI.

16:00 a 17:30 hs.

Panel de cierre "Formación docente e investigación educativa: desafíos actuales y perspectivas" Panelistas: Prof. Adriana ABADIE (vicedirectora E.E.S. Nº 1 Azul).

Prof. Olga DELORENZI (docente del Profesorado en Ciencias Biológicas – FAA).

Prof. Silvia GALLARRETA (docente del Profesorado en Ciencias Biológicas – FAA).

Coordina: Prof. Adriana PINNA.

Es copia fiel

Ing. Agr. (M. Sc.) LILIANA MONTERROSO Presidente del CONSEJO ACADEMICO



AZUL, 01 de octubre de 2012.-RESOLUCION C. A. Nº 175/2012.-

ANEXO I.-

Especificaciones para la presentación de las comunicaciones

- Los trabajos constarán de 8 a 11 páginas tamaño A4; letra arial 11; interlineado 1,5; márgenes de 2 cm.
- No se utilizarán sangrías.
- El título será el correspondiente al trabajo final (centrado, letra arial 12, negrita).
- Debajo del título, se consigna el nombre y apellido del autor o autora (centrado, letra arial 11); como nota al pie: título obtenido (y si cursa estudios de posgrado), datos de desempeño laboral actual (institución y asignatura), cuenta de correo electrónico.
- Títulos de apartados, en letra arial 11, negrita, margen izquierdo (una línea libre antes del título).
- Enviar en archivo realizado con procesador de textos apto para entorno Windows (Word o RTF)

Formato de presentación

Primera parte – Desarrollo del trabajo final (entre 6 y 8 páginas).

En esta parte se explicitarán los aspectos más relevantes del trabajo final (en forma resumida). Los apartados son los siguientes:

- Planteamiento del problema.
- Hipótesis y/o supuestos.
- Objetivos.
- Marco teórico o encuadre conceptual.
- Metodología de trabajo.
- Resultados y discusión.
- Bibliografía: solo se consignarán los 6 textos más relevantes para la producción del trabajo.

Segunda parte - Relato de la experiencia (entre 2 y 3 páginas)

En esta parte se reseñan -a modo de relato- aspectos relevantes en cuanto al proceso de producción del trabajo final.

Se considerarán especialmente, en el desarrollo del trabajo final:

- las fortalezas y/o potencialidades
- los obstáculos y/o dificultades

Es copia fiel

Ing. Agr. (M. Sc.) LILIANA MONTERROSO Presidente del CONSEJO ACADEMICO



AZUL, 01 de octubre de 2012.-RESOLUCION C. A. Nº 175/2012.-

ANEXO I.-

Tener en cuenta: el recorte de la temática, la escritura del trabajo, el uso de bibliografía, la participación en un grupo de investigación, los procesos de indagación y recolección de información, el análisis de datos y las conclusiones, las producciones resultantes de la investigación, los tiempos, entre otros aspectos.

- las vinculaciones entre el trabajo final y su inserción profesional.

Las cuestiones que orientan este punto son: ¿El proceso de realización del trabajo final repercute en sus prácticas profesionales? ¿de qué modo?; ¿qué aspectos de la formación profesional le parecieron relevantes a la hora de realizar el trabajo final, y cuáles cree que se deben mejorar o incluir?

Es copia fiel

Ing. Agr. (M. Sc.) LILIANA MONTERROSO Presidente del CONSEJO ACADEMICO



Facultad de Agronomía Consejo Académico

AZUL, 01 de octubre de 2012.-RESOLUCION C. A. Nº 175/2012.-

ANEXO I.-

Apellido y Nombre	
D.N.I	
Domicilio	
Ciudad	
Código Postal	
Teléfono / Celular	
E-mail	
Año de ingreso al profesorado	
Año de egreso	
Título del trabajo final	
Tema del trabajo final (breve referencia)	
Cursos-capacitaciones en los últimos cuatro años. (Consignar nombre, institución que la dictó)	
Formación de posgrado. (Consignar tipo de posgrado, institución, si tiene beca).	
Instituciones en las que se desempeña actualmente. (Consignar si es pública o privada, y nivel)	
Materia/s que dicta (Consignar año- orientación)	
Desempeño en otras instituciones. ¿Cuáles?	