



Universidad Nacional del Nordeste
Facultad de Ciencias Exactas y
Naturales y Agrimensura

DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Departamento: INGENIERÍA
Área: COMPLEMENTOS DE INGENIERÍA
Cargo: PROFESORA ADJUNTA
Dedicación: SIMPLE
Asignatura: SEMINARIO DE INGENIERÍA MÓDULO I
Docente convocada: AMARILLA, ALICIA ITATÍ
Resolución: N° 0800/22 CS

En la Ciudad de Corrientes, a los 27 (veintisiete) días del mes de SEPTIEMBRE del año 2023, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sito en el Edificio Central de **Av. Libertad 5470**, siendo las 14:00 horas, se reúne la Comisión Evaluadora, compuesta por los Profesores: Gustavo Ignacio GÓMEZ VARA, Rubén Édgar CORVALÁN y la Profesora Carla MANTARAS BRUNO a través de medios tecnológicos virtuales (Google Meet) de acuerdo al protocolo vigente. Los jurados Gustavo Gómez Vara, Rubén Corvalán se encuentran presentes en el mismo espacio físico de la Facultad, Sala de Posgrado. Los 3 (tres) miembros del jurado fueron designados para actuar en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, de la docente y cargo mencionados precedentemente. El Observador Estudiantil Sr. Carlos Javier Pereyra se encuentra presente.

Se deja constancia al iniciar el acto que:

- La docente convocada ha aceptado la modalidad de evaluación, utilizando los medios virtuales, según lo expresó oportunamente, de acuerdo al protocolo.

La Comisión Evaluadora realiza la entrevista a la docente y analiza la documentación presentada.

CONSIDERACIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA

1. Títulos y Antecedentes Académicos

Posee títulos de grado de Licenciada en Relaciones Laborales y de posgrado como Especialista en Gestión de las Relaciones del Trabajo.

Acredita Certificado Analítico de Aprobación de la totalidad de Cursos de la carrera de Posgrado Maestría en Gestión Empresarial.

Se inició en la docencia universitaria como Auxiliar Docente de Primera en el año 2013, pasando por asignaturas como Práctica Profesional, Seminario de Ingeniería: Módulos I, III y V. Actualmente es Profesora Adjunta ordinaria de la cátedra referida en la presente evaluación y JTP en calidad de adscripta de Seminario de Ingeniería Módulo V.

Es docente Investigadora Categorizado Nivel V desde el 2016 y pertenece al grupo de investigación y transferencia GRATOS -Grupo Regional de Administración Tecnológica, Organizativa y Social- y al grupo Gestión de Recursos, ambos desde el año 2013.

Ha participado como integrante y subdirectora de Proyectos de Investigación aplicada, desde el año 2012 hasta la fecha, en PI acreditados por el Consejo Superior. Actualmente integra el PI Código 19F007, Resolución 131/20 CS, Análisis de los determinantes de la Vocación Emprendedora y la Innovación, como valores del Espíritu Emprendedor para el progreso del ecosistema local y el desarrollo regional, periodo 2020-2023, de la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste.

Ha realizado 38 cursos de posgrado y participado de actividades de actualización y perfeccionamiento relacionadas con tópicos de la asignatura y el ejercicio de la docencia, como Jornadas de Ingenierías Multidisciplinaria, Oratoria en la Práctica Profesional y Mediación Pedagógica y Evaluación de Resultados de Aprendizaje.

Participó de actividades de Extensión y Transferencia Universitaria desde 2011, integrando o dirigiendo proyectos de la Universidad y la Secretaría de Políticas Universitarias.

Desde el año 2014 acredita formación de Recursos Humanos en docencia universitaria hasta la fecha. Desempeña su actividad Profesional como directora de Profesionalización en el IFCAM y asesoramiento en Empresas del medio local.

En cuanto a su Producción Científica ha presentado, expuesto o publicado en congresos y revistas, tanto a nivel nacional como extranjeras.

Integró Comisiones de Evaluación como el Comité de Ética en Investigación de la Facultad, Adscripciones Docentes del Departamento Ingeniería y Jurado de Tribunales de Concursos.

En síntesis, en el **período evaluado** ha realizado las siguientes actividades de actualización y perfeccionamiento:

a) **En temas de la disciplina específica**

Ha realizado 26 (veintiséis) cursos de Posgrado.

Ha disertado sobre “Los Ingenieros Electricistas/Electrónicos y la Inserción Laboral en el NEA”. Tiene 4 (cuatro) publicaciones en revistas.

Ha sido asistente y expositor en 7 (siete) congresos y jornadas, que se desarrollaron a nivel local y nacional.

En el período evaluado ha alcanzado el título de Especialista en Gestión de las Relaciones del Trabajo en 2016, además de haber sido categorizada V en la carrera de Investigador de la UNNE.

b) **En temas de formación docente**

Ha redactado material específico para “Seminario de Ingeniería Modulo I en 3 (tres) ocasiones, entre los que se destaca “El perfil del Ingeniero y la adaptación a la demanda de trabajo en tiempos de pandemia”.

Ha preparado material didáctico sistematizado a partir de las medidas de emergencia sanitaria debido al SARS-COV-2 para el ASPO decretado en 2020 y el DISPO en 2021, para encuentros sincrónicos y asincrónicos.

Participó en tribunales de examen, además de cumplir con el cronograma de atención de alumnos en horarios previstos por la asignatura, así como en la programación y logística de seminarios realizados. Asimismo se desempeñó como docente de Seminario de Ingeniería Módulo V. Ha integrado 3 (tres) comités y 2 (dos) proyectos de investigación de la Universidad. Entre sus actividades de extensión, ha sido directora de proyecto en 2 (dos) ocasiones, integró el comité editorial de revista de extensión y vinculación, hasta el 2021.

Ha participado de 12 (doce) jornadas y talleres docentes.

Entre las tareas de formación de recursos humanos, dirigió 3 (tres) adscripciones, 7 (siete) pasantías, 1 (una) tesis de grado. Asimismo codirigió 3 (tres) tesis de grado.

Entre las actividades de evaluación, ha sido Integrante Titular de 6 (seis) Jurados de Carrera Docente.

2. Desempeño del docente durante el periodo evaluado

El cumplimiento de las actividades del docente en el periodo evaluado, se reflejan en los distintos informes que componen el Informe de Gestión Institucional, y su propio informe:

El informe del Departamento de Ingeniería señala que con relación a la Profesora Alicia Amarilla no existieron quejas de estudiantes. De las encuestas surge que la valoración de los alumnos es buena.

Los informes de las encuestas de los alumnos indican que el desempeño de la docente ha sido satisfactorio.

El informe del área Personal señala se le otorgó licencia por maternidad y pos maternidad entre julio de 2022 y mayo del 2023. (Se considera satisfactorio)

El informe de la Secretaría Académica presenta la trayectoria docente, describe las actividades de participación institucional y el cumplimiento de las responsabilidades académicas.

En el Auto informe de la docente se describen, además de las actividades específicas del dictado de clases, la presentación de trabajos en congresos, la asistencia y aprobación de cursos de posgrado, y la formación de recursos humanos, cumpliendo con los objetivos propuestos. (Se considera satisfactorio)

3. Propuesta Académica o Plan de Actividades presentada para la renovación del cargo

Lo presentado por la docente describe claramente los objetivos generales y específicos de la propuesta, las actividades a desarrollar, una coherente programación de tareas, la modalidad y métodos a emplear y una descripción clara de la asignatura.

Propone el acompañamiento permanente al estudiantado, a fin de que éste logre la adecuada comprensión de los tópicos de la materia. Se destaca la actualización tanto del material bibliográfico como para la exposición de los temas de la asignatura. Además propone la realización de actividades para evaluar el conocimiento adquirido. Plantea aportes en la formación del plantel docente y su participación de otras actividades del Departamento Pedagógico. Plantea introducir al alumno en el proceso de auto-aprendizaje, presentándoles problemas básicos y orientándolos en la búsqueda de soluciones desde la perspectiva del futuro profesional.

Expresa la elaboración permanente de material didáctico actualizado y vinculado con las realidades locales y regionales, a disposición de los estudiantes.

También continuará con las actividades de formación de recursos humanos, en particular la dirección de adscriptos auxiliares docentes de la cátedra y del área complementos de Ingeniería, para colaborar con el cumplimiento de las tareas programadas.

Esta Comisión considera satisfactorio el Plan de Actividades Docente propuesto, dado que los objetivos que prevé lograr son consistentes con los contenidos y alcances de la asignatura de acuerdo a lo previsto en el ciclo básico del plan de estudios de las carreras de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE.

4. Informe Final y Plan de Trabajo en el caso de docentes con mayor dedicación.

No corresponde por tratarse de un cargo con Dedicación SIMPLE.

5. Entrevista Personal

En la entrevista personal, la docente exhibió una clara visión de la asignatura y de su inserción en la carrera para la que se dicta. Demostró solvencia al indicar el modo de preparación y desarrollo de las clases teórico-prácticas, la modalidad de supervisión de las demás actividades que cumplen los docentes de la cátedra, enfatizando la importancia del uso de herramientas y plataformas informáticas que permitan un sistema mixto o híbrido (presencial y virtual) en la asignatura y su vinculación con otras materias del plan de estudios de las carreras para las cuales se dicta.

Mostró también claros conocimientos de los aspectos profesionales que abarcan los contenidos curriculares, volcados didácticamente en actividades no sólo teórico-prácticas, sino también referidas a la formulación de proyectos.

Mencionó las estrategias de enseñanza y de evaluación que están instrumentando concordantes con los nuevos estándares de acreditación de las carreras de ingeniería, relacionados a la enseñanza basada en competencias.

Por ello puede señalarse que la Lic. Esp. ALICIA ITATI AMARILLA posee un apreciable interés por la tarea docente y otras actividades académicas.

DICTAMEN

Cumplidas las actividades y exigencias reglamentarias, y en función de los distintos elementos constituyentes de la evaluación a Carrera Docente, esta Comisión considera, por unanimidad, con dictamen **POSITIVO**, que la docente **ALICIA ITATI AMARILLA REÚNE** las condiciones necesarias para el desempeño en el cargo evaluado y **ACONSEJA** la renovación de su designación en el cargo de **PROFESORA ADJUNTA** con dedicación **SIMPLE** en la asignatura **SEMINARIO DE INGENIERÍA MÓDULO I** del Área **COMPLEMENTOS DE INGENIERÍA**, Departamento de **INGENIERÍA**, por el término de **6 (seis) años**.

No siendo para más y en prueba de conformidad, a las dieciséis y treinta del día miércoles 27/09/23, se suscribe el acta.

 Ing. GUSTAVO I. GÓMEZ VARA Profesor Adjunto Medicina Técnica	 Mg. Ing. Rubén E. Corvalán Profesor Titular - FACEVA-UNNE	 LIC. CARLA MÁNTARAS BRUNO D.E. 20.098.291
Prof. Gustavo Ignacio GÓMEZ VARA	Prof. Rubén Édgar CORVALÁN	Prof. Carla MÁNTARAS BRUNO

Corrientes, Lunes 2 de Octubre de 2023

En la ciudad de Corrientes a los 27 días del mes de septiembre de 2023 y siendo las 14 horas, se reúnen en el AULA DE POSGRADO 2do piso EDIFICIO DE FÍSICA de la Fa.C.E.N.A., los miembros de la comisión evaluadora que intervendrá en la evaluación para la permanencia en el cargo de PROFESORA ADJUNTA dedicación SIMPLE de la Profesora ALICIA ITATÍ AMARILLA en el Área COMPLEMENTOS DE INGENIERIA, asignatura SEMINARIO de INGENIERIA - MODULO I, del departamento de INGENIERIA de esta facultad dispuesto por Resolución N°: 0800/22 C.S.

Con carácter de Observador Estudiantil Titular, presento este informe con mi dictamen correspondiente referido a los aspectos que me competen.

En la evaluación realizada, la profesora planteó referido a la situación en pandemia, durante ese periodo, la profesora experimentó un cambio significativo en su enfoque de la enseñanza docente. La transición a métodos en línea se convirtió en la norma, lo que tuvo un impacto profundo en su disposición horaria y en las actividades de plan de trabajo que implementó.

En lo que respecta a la disposición horaria, la profesora se adaptó a un enfoque más flexible. Reconoció la importancia de permitir a sus estudiantes acceder a los contenidos en línea en horarios que mejor se ajustaran a sus necesidades. Esto significó ofrecer clases en vivo, grabaciones de las lecciones y recursos interactivos. Esta flexibilidad resultó esencial para atender a la diversidad de situaciones y compromisos que enfrentaban sus estudiantes.

En cuanto a plan de actividad, la profesora trabajó en la integración de recursos digitales y herramientas en línea para enriquecer la experiencia de aprendizaje. Los planes de actividad se adaptaron para incluir una variedad de formatos, como videos educativos, foros de discusión en línea, simulaciones y proyectos colaborativos en línea. Por otro lado la profesora no profundizo cuales fueron las actividades realizadas durante la pandemia, ya que luego por razones de maternidad no puede realizar dichas actividades.

Las evaluaciones ya no se limitaron a los exámenes escritos tradicionales. Ahora incluyen proyectos en línea lo que le permitió evaluar de manera más completa las habilidades de sus estudiantes y su comprensión de los temas.

Las preguntas formuladas por los evaluadores fueron bien respondidas demostrando un gran conocimiento e interés en la materia, las cuales se referían principalmente a la proyección de la cátedra a futuro y el planteo de nuevas ideas para complementar el dictado de la misma.

Del análisis del desempeño de la profesora en la evaluación, junto con la documentación proporcionada (CV, Plan de Actividades Docentes y auto informe de los postulantes, Cronograma, etc.), concluyo positivamente respecto a la permanencia en el cargo de PROFESORA ADJUNTA dedicación SIMPLE del Profesora ALICIA ITATÍ AMARILLA en el Área COMPLEMENTOS DE INGENIERIA, asignatura SEMINARIO - MODULO I, del departamento de INGENIERIA de esta facultad.

Reiterando mi dictamen, firmo el presente informe.

Sr. Pereyra Carlos Javier
Estudiante de Ingeniería en Electrónica.
LU: 49671

Firma:



Pereyra Carlos Javier