



DICTAMEN DE LA COMISIÓN EVALUADORA

Departamento : BIOQUIMICA
Área : CIENCIAS BIOLÓGICAS
Cargo : PROFESOR ADJUNTO
Dedicación : SIMPLE
S/Programa Asignatura : QUIMICA BIOLÓGICA
Docente convocado/a : JUAN PABLO RODRIGUEZ
Resolución: : 651-21/CS

En la Ciudad de Corrientes, a los trece días del mes de Diciembre del año 2022, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura sita en el Edificio de Química en Av. Libertad 5470 , siendo las 10:00 horas, se reúne la jurado Dra. Adriana Chicco a través de medios tecnológicos (Google Meet) y los jurados Dr. Pedro Alfonso Sansberro y la Dra. María Victoria Aguirre, quienes se encuentran presentes en el espacio físico de la Facultad (Aula de Posgrado de la FaCENA), designada para actuar en la Convocatoria a Evaluación para la permanencia en la carrera docente, del docente y cargo mencionados, con la presencia de la Observadora Estudiantil Sra. María Mercedes Cuño Viera.

Se deja constancia al iniciar el acto que:

El docente convocado acepta la modalidad de evaluación, utilizando los medios virtuales, según lo expresó oportunamente, de acuerdo con el protocolo.

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

CONSIDERACIONES DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN EVALUADORA

1. **Títulos**

TITULO UNIVERSITARIO DE GRADO:

Bioquímico. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste. 2004.

TITULO DE POSGRADO:

Doctor de la Universidad de Buenos Aires (UBA) en Bioquímica en el área temática: Inmunología. Tesis doctoral defendida el 21/05/10. Calificación de aprobación: 10 (Diez).

POSDOCTORADOS:

-Posdoctorado de la Universidad de Valladolid (UVA) en el área temática Lipidómica, desarrollado en el Instituto de Biología y Genética Molecular de la Universidad de Valladolid y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Nov 2011 – Mayo 2013. Resol. 0736/11 CD. Estadías posdoctorales cortas en 2016, 2017, 2018 y 2019. <http://www.balsinde.org/alumni.htm>

-Posdoctorado de Yale University en el área temática Inmunobiología de macrófagos, desarrollado en el Departamento de Inmunobiología de la Escuela de Medicina de la Universidad Yale, en el marco del programa de estadías posdoctorales externas para jóvenes investigadores del CONICET. Junio 2021 – Julio 2022. RESOL-2020-259-APN-DIR-CONICET.

2. **Antecedentes Académicos**

Se inició en la docencia e investigación universitaria en el año 2001, como ayudante alumno en la FaCENA-UNNE. Durante cinco años desarrolló tareas docentes, como adscripto, en las asignaturas Química Biológica I y en Inmunología Clínica. En el año 2005 asume el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos interino en la asignatura Química Biológica de la Licenciatura en Cs. Biológicas de la FaCENA, donde desarrolla tareas bajo la supervisión de la Profesora responsable Dra. María Victoria Aguirre. En el año 2007 fue designado Jefe de Trabajos Prácticos por concurso, y en el 2010 Profesor Adjunto a cargo con dedicación simple, en la misma

asignatura. Finalmente, en 2011, la SGCyT-UNNE le extiende la dedicación simple a exclusiva en el mismo cargo, el cual ocupa hasta 2017, año en que ingresa a la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico del CONICET. Desde el mismo año, se desempeña también como Profesor Adjunto Ordinario en la cátedra de Bioquímica de la Facultad de Medicina de la UNNE.

Actualmente es Profesor Adjunto a/c con dedicación simple en la asignatura Química Biológica para Licenciatura en Biología, cargo que fuera renovado en 2015 por Régimen de Carrera Docente que es objeto de evaluación.

Se desempeñó como responsable de dos asignaturas optativas para la carrera de Bioquímica: Inmunología Avanzada (Res. N°: 733/19 CD) y Genética y Biología Molecular Aplicada (Res. N°: 731/19 CD).

Desde 2008 participó en docencia de posgrado en cursos de maestría nacionales e internacionales (9), doctorado (3) y dictado y coordinación de la Diplomatura Superior en Biomedicina Experimental (2017-2018).

En el período evaluado (2015-2022) ha realizado las siguientes actividades de actualización/perfeccionamiento, así como producción en investigación, docencia y formación de RRHH a destacar:

a) **Actividades de actualización/ perfeccionamiento en temas de la disciplina específica**

El Dr. Rodríguez recientemente ha finalizado una estancia posdoctoral de un año en EEUU (Junio 2021 – Julio 2022) en YALE UNIVERSITY en el área temática *Inmunobiología* bajo la dirección de la Dra. Carla Rothlin. Ha realizado 3 pasantías post doctorales en España, en el INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR (IBGM) DE LA UNIVERSIDAD DE VALLADOLID Y DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) bajo la Dirección del Dr. Jesus Baslinde en 2016, 2018 y 2019 respectivamente en temas relacionados con lipidómica y biología tumoral. Además realizó un Curso de Posgrado (30 hs) en la Facultad de Ciencias Químicas de la UNC.

b) **Actividades de actualización/ perfeccionamiento en temas de formación docente**

Ha aprobado 2 (dos) cursos de Posgrado, en docencia universitaria: *Entornos Virtuales de Aprendizaje (EVA) como apoyo a la enseñanza presencial en el nivel superior* (30 hs) y *Docencia 3.0, retos y tendencias* (30 hs).

c) **Actividades en Docencia y producción de material didáctico**

El docente muestra una gran actividad tanto de grado como de posgrado. En el grado es Prof. Adjunto ordinario de dos asignaturas obligatorias (Bioquímica en FM-UNNE y Química Biológica – FaCENA-UNNE) y una asignatura optativa.

Además se destaca su participación en cursos de posgrado: en la Maestría en Investigación en Ciencias de la Salud. Mayo 2016. Facultad de Odontología – UNNE; Dictado presencial y virtual de Temas en la asignatura “INMUNOLOGÍA AVANZADA” en la Maestría en Biotecnología Biomédica, de la UNIVERSIDAD UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA. Valencia, España (2019 y 2020).

Ha participado en el dictado y en la Coordinación de la Diplomatura Superior en Biomedicina Experimental, septiembre 2017– mayo 2018. Facultad de Medicina – UNNE (180 h con modalidad presencial y virtual con módulos Teórico-Prácticos). Además, fue dictante en el Curso “Antioxidantes Naturales: Aislamiento, Caracterización, y Evaluación Biológica” (Agosto 2018) FACENA – UNNE. Finalmente, ha participado como Co-dictante en la asignatura FORMACIÓN POR COMPETENCIAS EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD de la Maestría en Educación Virtual en Ciencias de la Salud (FM-UNNE Agosto – Septiembre, 2020); como Tutor virtual en la Diplomatura Superior en Nefrología Clínica Ambulatoria (Marzo 2019- Marzo 2020) y en la Diplomatura Universitaria Docens 2025 en Educación y Virtualidad (Agosto 2019).

En cuanto a la producción de material didáctico, el docente exhibe re-ediciones permanentes del material de uso en el grado (Apuntes de actualización, guías de laboratorio, series de problemas, guías de contenidos teóricos, etc.)

d) **Producción en Investigación**

El Dr. Rodríguez en el período evaluado ha publicado 14 (catorce) artículos originales, en revistas científicas con referato internacional, la mayoría poseen alto impacto y pertenecen al primer cuartil. Además acredita 23 (veintitrés) Comunicaciones Científicas en Congresos, Jornadas y Reuniones de carácter nacional e internacional.

Dirigió un PI de la SGCyT-UNNE (2015-2018), actualmente dirige otro y participa en el grupo responsable de un PICTO-UNNE. Además se destaca su participación en otros 6 (seis) PI, uno de ellos europeo dirigido por el Dr. Jesús Balsinde.

e) **Formación de RRHH**

El docente evaluado, ha participado como director de 1 (una) tesis doctoral finalizada con calificación de sobresaliente y ha codirigido o subdirigido 4 (cuatro) más. Ha dirigido 4 (Cuatro) becas de pregrado y codirigido otras 5. Además ha dirigido 6 pasantías de investigación y a 7 adscriptos en docencia.

f) **Otras actividades**

Se desempeñó en la gestión académica como Director del Departamento de Bioquímica – FaCENA-UNNE. Periodo: 2016-2018. Resol. 935/16. Y actualmente es Coordinador General de Laboratorios de Investigación y Desarrollo de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional del Nordeste. Resol. 2552/22-CD.

3. **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**:

3.1. El **informe de la Directora de Departamento de Bioquímica de la FaCENA** es altamente satisfactorio sugiriendo la renovación del cargo del postulante.

3.2. Los informes de las **encuestas de los alumnos** de los años 2015 – 2022 han calificado el desempeño del docente como Satisfactorio en las tareas que desarrolla.

3.3. El informe del **área Personal** indica que el otorgamiento de tres licencias para la realización de pasantías de formación en centros especializados del exterior, aclarando que no registra inasistencias en el período comprendido en esta evaluación.

3.4. El informe de la **Secretaría Académica** indica que, en el periodo evaluado, el Dr. Juan Pablo Rodríguez posee títulos académicos acordes al cargo en evaluación y que su desempeño ha mostrado un fuerte compromiso docente universitario con sólida formación docente y científica disciplinar. Adicionalmente, la gestión informa que cumple con lo que establece el Reglamento General de la Carrera Docente y el Estatuto de la UNNE, con respecto a las funciones que le son inherentes al cargo evaluado. Se menciona su rol como Director de Departamento de Bioquímica (2016-2017)

3.5. En el **Autoinforme** del docente, describe detalladamente su frondosa actividad docente y científica en el período evaluado. En este contexto desarrolló actividades docentes de grado y posgrado con interesantes innovaciones pedagógicas relacionadas con la educación a distancia. Con respecto a la investigación demostró una intensa labor con amplia producción científica que le permitió promover al cargo de Investigador Adjunto (CIC- CONICET). Se destaca la formación de recursos humanos tanto en la docencia como en la investigación (grado y posgrado). Sus estadías en centros de investigación del exterior consolidan interacciones entre diferentes grupos de investigación que resultan fructíferas para la institución.

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

PLAN DE TRABAJO PROPUESTO

La propuesta presentada por el docente para el próximo período incluye actividades de Docencia en el campo de la Química Biológica, con adecuada asignación de carga horaria. Prevé en el primer cuatrimestre de los próximos ciclos lectivos, colaborar con el dictado de las clases teóricas (Temas 10 a 16) en la asignatura Química General y Biológica del Dpto de Química (Área Qca General) y con la Coordinación y dictado de Cursos de Posgrado.

Durante el segundo cuatrimestre se abocará al dictado y organización de la asignatura objeto de renovación de cargo docente (Dpto. De Bioquímica; Área Ciencias Biológicas- Química Biológica para Licenciatura en Cs. Biológicas). Asimismo, colaborará en otras asignaturas del Dpto. de Bioquímica para la carrera de Bioquímica con el dictado de los temas teóricos a) “Defensa Orgánica” (Prof. Invitado). Fisiología Humana Área Ciencias Biológicas y b) “Inmunidad frente a tumores” (Prof. Invitado). Asignatura Inmunología Clínica: Área Microbiología.

El desarrollo de todas las actividades propuestas conlleva implícitamente la gestión y formación de recursos humanos.

Plan de Actividades Docentes: Se considera apropiado y acorde con los objetivos propuestos para la asignatura Química Biológica de la carrera de Lic. en Cs Biológicas, objeto de renovación de cargo docente.

Contextualizando el desarrollo de la asignatura (carga horaria, plantel docente, alumnado, etc) describe los objetivos generales y direccionales de la misma. Plantea la implementación de las siguientes estrategias didácticas: Clases teóricas, talleres de problemas, clases prácticas de laboratorios y diversas actividades con aula virtual.

Propone la re-edición de materiales educativos innovadores: Guía de teorías, Series de Problemas, Guías de laboratorios, DVD Tutoriales y CD-ROM (disponibles en la Biblioteca de la FaCENA) y utilización de la Plataforma Moodle en UNNE Virtual.

Otras actividades previstas son la implementación de Clases de Consultas (presencial semanal) y por correo electrónico o sala de chat a través de Aula Virtual.

En cuanto a la formación de recursos humanos para la asignatura, continuará dirigiendo a adscriptos para colaborar en las actividades prácticas (laboratorios, Seminarios y clases de problemas).

4. Entrevista Personal

Respondió en forma satisfactoria y con gran solvencia a las preguntas planteadas por esta Comisión Evaluadora, ampliando lo que previamente presentara en su plan de trabajo.

Al ser consultado sobre el rendimiento de los alumnos frente a la nueva metodología de enseñanza, manifestó tener buen rendimiento en términos generales considerando que se trata de una asignatura del primer año en el contexto de pandemia y post-pandemia.

Planteó su interés por continuar con el uso de videos tutoriales y aulas invertidas, así como de seguir formando recursos humanos en docencia incorporando alumnos adscriptos de la carrera.

Denota en sus afirmaciones y comentarios un gran compromiso con la docencia de grado y la transferencia de conocimientos, con dominio de la materia a su cargo.

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, que el docente JUAN PABLO RODRÍGUEZ, reúne las condiciones necesarias para el desempeño en el cargo evaluado y ACONSEJA la renovación de su designación en el cargo de PROFESOR ADJUNTO con dedicación SIMPLE en la asignatura QUIMICA BIOLOGICA del Área CIENCIAS BIOLÓGICAS Departamento BIOQUÍMICA por el término de 6 (seis) (*) años.

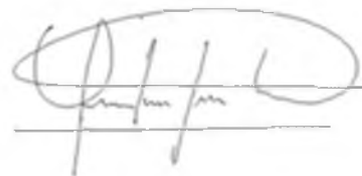
No siendo para más y en prueba de conformidad, a las 11:34. hs del día 13 de Diciembre de 2022 se suscribe el acta.

(*) La Res.956/09 fija rango del período, sujeto a la determinación del jurado respecto a la aptitud del candidato

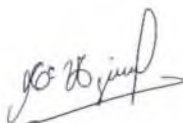
COMISIÓN EVALUADORA



DRA. ADRIANA CHICCO



DR. PEDRO A. SANSBERRO



DRA. MARÍA VICTORIA AGUIRRE

Corrientes, Martes 13 de Diciembre de 2022

En la ciudad de Corrientes a los 13 días del mes de Diciembre de 2022 y siendo las 10 horas, se reúnen en el aula Posgrado del Campus Deodoro Roca 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 PROFESOR ADJUNTO con dedicación SIMPLE del Profesor JUAN PABLO RODRIGUEZ en el Área CIENCIAS BIOLÓGICAS, asignatura QUÍMICA BIOLÓGICA del Departamento de BIOQUÍMICA de la FaCENA (UNNE), dispuesto por Resolución N° 0657/21 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, el profesor planteó el lugar que ocupa la materia en el plan de estudio de la carrera, evidenciando que la asignatura no presenta materias correlativas, motivo por el cual los estudiantes tienden a postergar rendir la evaluación final.

Las preguntas formuladas por los evaluadores fueron respondidas de manera favorable demostrando un gran conocimiento e interés en la materia, las cuales se referían a la implementación de video tutoriales sobre todos los temas del programa, además de la proyección de la cátedra a futuro y el planteo de nuevas ideas para complementar el dictado de la misma.

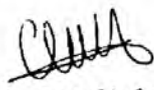
Otra cuestión que se mencionó, fue la respuesta positiva por parte de los alumnos a la disponibilidad de video clases.

Del análisis del desempeño del profesor 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 PROFESOR ADJUNTO dedicación SIMPLE del Profesor JUAN PABLO RODRIGUEZ en la asignatura QUÍMICA BIOLÓGICA. Creo que el profesor JUAN PABLO RODRIGUEZ reúne, con creces, los requisitos necesarios para el desempeño del cargo para el cual se lo evalúa, siendo evidente como su fuerte formación en el área es muy productiva para el mejor dictado de los temas que abarca la materia y consecuentemente la mejor comprensión y aprovechamiento por parte de los alumnos.

Reiterando mi dictamen favorable, firmo el presente informe.

Firma:

Srta. Cuño Viera María Mercedes
Estudiante de Lic. En Ciencias Biológicas
LU: 54.037


42262949
CUÑO VIERA, MARÍA M.