



**ACTA N° 01-2013**  
**REUNION ORDINARIA DEL CONSEJO TECNICO DEL**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES**

**DÍA: 15/01/2013**

**Hora: 9:00 a.m.**

**PROFESORES ASISTENTES:**

Maria Del Rosario Garrido (Directora)

Jaime Charris

Patricia Baffi

Norma de Castro

Carolina Bucarito

**a) Informe de la Directora**

**b) Lectura Acta Ordinaria 09/2012**

---

1. Recibió comunicación s/n° de fecha 23/11/2012, procedente de la Prof. **Alírica Suárez**, enviando en anexo informe final del proyecto IIF-01/2010.

Decisión: Aprobado, expediente

2. Recibió comunicación s/n° de fecha 23/11/2012, procedente de la Prof. **Alírica Suárez**, enviando en anexo informe final del proyecto IIF-01/2011.

Decisión: Aprobado, expediente

3. Recibió copia de comunicación s/n° de fecha 27/11/2012, procedente de la Prof. Patricia Baffi, entregando informe final del Programa de Formación y Capacitación de la Prof. **Marisabel Bor.**

Decisión: Aprobado. Tramitar al Consejo de Facultad

4. Recibió comunicación s/n° de fecha 30/11/2012, procedente de la Prof. Alba Marlene Vargas, donde solicita autorización para la Prof. **María Eugenia Pineda** de recibir honorarios profesionales por realizar guardias en el Servicio de Información sobre Medicamentos Tóxicos (SIMET).

Decisión: Tramitar al Consejo de Facultad



5. Recibió comunicación N° 06.01.1573 de fecha 05/21/2012 procedente del Prof. Jaime Charris, Secretario-Director informando que el Consejo Universitario 2012-1421 de fecha 14/11/2012 aprobó la creación de la Unidad de Analítica de Biodisponibilidad y Bioequivalencia (**UNABIOFAR**), adscrita a la Sección de Análisis.

Decisión: En cuenta, Expediente

6. Recibió copia de comunicación N° 005078 de fecha 07/12/2012 de la Lic. Verushka Martínez Jefa (e) del Dpto. de Apoyo al Desarrollo Académico, informando al **Prof. Robert García**, que el directorio en su sesión del 03/12/2012 acordó financiarle gastos de Inscripción por Bs 540,00 para realizar el "Curso teórico de Estabilidad de Medicamentos" a realizarse del 01-11-2012 al 31/03/2013.

Decisión: En cuenta

7. Recibió comunicación s/n° de fecha 09/01/2013, procedente de la Prof. **Alírica Suárez**, solicitando apertura del Concurso de oposición para investigador a dedicación exclusiva en la Unidad de Productos Naturales y Docencia en la Cátedra de Química Orgánica II, en la Categoría de Prof. Asistente.

Decisión: Tramitar al Consejo de Facultad

8. Recibió comunicación s/n° de fecha 26/11/2012 procedente de la Prof. **Fátima Torrico** remitiendo las modificaciones recomendada por los revisores del proyecto titulado: "EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTITUMORAL DE DERIVADOS QUINOLÍNICOS EN EL CANCER DE MAMA SOBRE MODELOS EXPERIMENTALES IN VIVO E IN VITRO", del cual es responsable.

Decisión: Otorgar N°. Comunicar al Investigador. Expediente

9. Recibió comunicación s/n° de fecha 10/12/2012 procedente de la Prof. **Mónica Buonanno** remitiendo las modificaciones recomendada por los revisores del proyecto titulado: "DESARROLLO DE UN GEL HIDRATANTE A BASE DE QUITOSANO", del cual es responsable.

Decisión: Otorgar N°. Comunicar al Investigador. Expediente



10. Recibió comunicación s/nº de fecha 07/12/2012 procedente del Prof. **Robert García** remitiendo las modificaciones recomendada por los revisores del proyecto titulado: "EVALUACION DEL COMPORTAMIENTO REOLÓGICO Y LAS CARACTERÍSTICAS FISICO-MECÁNICAS DE DISPERSIONES DE POLOXÁMER UPS/NF (Lutrol® F127)", del cual es responsable.

Decisión: Otorgar N°. Comunicar al Investigador. Expediente

11. Recibió comunicación s/nº de fecha 26/09/2011 procedente de la Prof. **Melina Monasterios** remitiendo las modificaciones recomendada por los revisores del proyecto titulado: "ESTUDIOS DE MODELADO MOLECULAR INDIRECTO Y DIRECTO DE DERIVADOS 7-CLOROQUINOLINA-4-SUSTITUIDOS POTENCIALMENTE ANTIMALÁRICOS", del cual es responsable.

Decisión: Otorgar N°. Comunicar al Investigador. Expediente

12. Recibió comunicación s/nº de fecha 09/01/2013 procedente de la Prof **María Isabel Amaro**, remitiendo las modificaciones recomendada por los revisores del proyecto titulado: "MODELADO MOLECULAR DE DERIVADOS 4-QUINAZOLONAS-2,6-DISUSTITUÍDAS CON POSIBLE ACTIVIDAD ANTIMALÁRICA", del cual es responsable.

Decisión: Otorgar N°. Comunicar al Investigador. Expediente