



ACTA CC09/2018  
12 DE JUNIO DE 2018

PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BASICAS  
Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República

### ÁREA FÍSICA

**Acta N° 09/2018**, En Montevideo, a los doce días del mes de junio de 2018, se reúne electrónicamente el Consejo Científico del Área de Física.

**Presentes:** Dres. Horacio Failache, Nicolás Wschebor, Arturo Lezama, Carlos Negreira, Erna Frinsy Mg. Florencia Benítez

#### **1.\_ Plan de uso de alícuota de doctorado Nahuel Barrios.**

Solicita usar parte de su alícuota para comprar un pasaje aéreo a San Pablo para asistir al “First Joint ICTP-Trieste/ICTP-SAIFR “School on Particle Physics”. Cuenta con el aval de su Orientador Dr. Nicolás Wschebor.

**Resolución:** Se aprueba el plan de gasto del estudiante Nahuel Barrios para uso parcial de su alícuota.

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **2.- Plan de uso de alícuota de doctorado Gastón Ayubi.**

Solicita usar parte de su alícuota para asistir a la “OSA Latin American Optics & Photonics Conference” a realizarse en Lima, Perú, del 2 al 15 de noviembre de 2018. Cuenta con el aval de su Orientador Dr. José Ferrari.

**Resolución:** Se aprueba el plan de gasto del estudiante Gastón Ayubi para uso parcial de su alícuota.

**UNANIMIDAD 6/6**

#### **3.- Actividad Interdisciplinaria (FIS\_GEO-MAT) “Dynamics Days Latin America and the Caribbean (DDays LAC)”.** (26 al 30 de noviembre del 2018 en las instalaciones del CURE de Punta del Este )

Solicitan U\$S 500. El grupo de Física No Lineal aportará el mismo monto.

Investigador responsable Dr. Arturo Martí

Área responsable: Física.

**Resolución:** a) Apoyar la presentación de la actividad “*Dynamics Days Latin America and the Caribbean (DDays LAC)*” solicitando fondos a Comisión Directiva en el marco del programa de Apoyo a Actividades Interdisciplinarias. b) Contribuir con U\$S 500. El grupo de Física No Lineal aportará el mismo monto c) Comunicar al Área de Geociencias, al Área de Matemática y a Comisión Directiva.

Dr. Horacio Failache  
Coordinador  
Área de Física  
HF/jrc