



PEDECIBA
MEC-UDELAR

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

ACTA CC06/2022
8 DE ABRIL DE 2022
ACTA PENDIENTE APROBACIÓN

ÁREA FÍSICA

Acta N°06/2022, En Montevideo, a los 8 días del mes de abril de 2022, se reúne en sesión extraordinaria electrónica el Consejo Científico del Área de Física.

Presentes: Investigadores: Nicolás Benech, Javier Brum, Erna Frins, Gonzalo Tancredi y estudiante Daniel Gau.

Secretaria: Jimena Rodríguez

1.- Llamado 2022 a Pasantías de Iniciación a la Investigación.

Se presentaron 16 aspirantes. Se recibe informe de la comisión evaluadora integrada por los Dres. Marcela Peláez, Madeline Renom y Santiago Villalba.

Resolución: a) Aprobar el informe de la comisión evaluadora y otorgar las siguientes pasantías:

Nombre	Investigador Responsable	Título
Roman Demczyklo	Dr. Ariel Fernández	<i>Polarimetría de Stokes en material biológico</i>
Julián Vera	Dr. Nicolás Casaballe	<i>Monitoreo Atmosférico Mediante Sensores Remotos</i>
Facundo Gutiérrez	Dr. Arturo Lezama	<i>Próximo al cero absoluto.</i>
Julian Evia	Dr. Lorenzo Lenci	<i>Estabilización de frecuencia mediante lazo de control digital.</i>
Iñaky Sarazola	Dr. Agustín Laguardia	<i>Validación sobre Uruguay de estimativos satelitales de irradiación solar a nivel diario.</i>
Agustín Guillenea	Dra. Lucía Duarte	<i>Simulación numérica de experimentos en colisionadores de partículas.</i>
Jorge Ibañez	Dra. Cecilia Mateu	<i>Nueva calibración de la luminosidad de estrellas RR Lyrae en el óptico</i>
Julieta Umpiérrez	Dra. Julia Alonso	<i>Fotografía Integral con Apertura Sintética (Synthetic Aperture Integral Photography)</i>
Rodrigo Olivera	Dra. Erna Frins	<i>Estudio de la atmósfera por métodos espectroscópicos.</i>

b) Solicitar a Comisión Directiva la contratación como pasantes por un período de 6 meses a partir del 2 de mayo de 2022 de los estudiantes: Roman Demczylo, Julián Vera, Facundo Gutiérrez, Julian Evia, Iñaky Sarazola, Agustín Guillenea, Jorge Ibañez, Julieta Umpiérrez, Rodrigo Olivera.

Se prevé una dedicación promedio de 15 horas semanales con un sueldo nominal mensual de \$12.750 (pesos uruguayos doce mil setecientos cincuenta con 00//100)

La remuneración prevista recibirá los incrementos salariales que establezca el Consejo de Salarios para el Sector Educación Grupo N° 16 subgrupo N° 02.

MAYORÍA, 4 en 5

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Nicolás Benech', is centered on a light blue rectangular background.

Dr. Nicolás Benech
Coordinador del
Área de Física
PEDECIBA

NB/jrc