

III JORNADA DE EXPOSICIÓN DE PRACTICAS EXPERIMENTALES EN FÍSICA

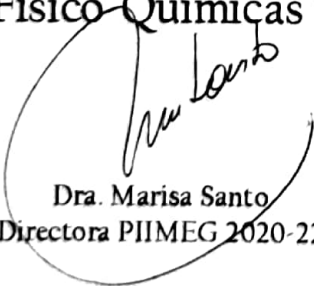
JEPEF – 2022

Por el presente se deja constancia que el trabajo


ESTUDIO DE LA EXFOLIACIÓN DE TiSe_2 DOPADO CON Cu
MEDIANTE CÁLCULOS DE DFT

Autores: MOLINA, Gonzalo; ROSA, Álvaro; OTERO, Manuel; MORALES, Gustavo

Ha sido expuesto como presentación oral en la III Jornada de Exposición de Prácticas Experimentales en Física (JEPEF-2022), llevada a cabo el día 1 de junio de 2022, en la Ciudad de Río Cuarto, Córdoba, Argentina, en el marco de la actividades previstas en el Proyectos de Innovación e Investigación para el Mejoramiento de la Enseñanza de Grado PIIMEG 2020-2022- UNRC, contando con el aval institucional de la Facultad de Ciencias Exactas, Físico Químicas y Naturales. RCD 080/22



Dra. Marisa Santo
Directora PIIMEG 2020-22



Mg. Graciela Lecumberry
Directora Departamento de Física