

INFORME DE LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LOS INFORMES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y LAS PROPUESTAS DE NUEVOS PROYECTOS

Con el mandato de analizar, evaluar y dictaminar los informes de proyectos de investigación y las propuestas de nuevos proyectos que se presenten al Consejo Divisional para su aprobación, la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación y las Propuestas de Nuevos Proyectos se reunió de manera virtual con la presencia de la mayoría de sus integrantes los días 19 y 26 de octubre, 07, 09 y 25 de noviembre y 02 de diciembre de 2021. La Comisión analizó y evaluó los informes, prórrogas y propuestas de proyecto de investigación; como resultado de este trabajo y votado por unanimidad se presenta el siguiente:

D I C T A M E N

INFORMES DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Se sugiere evaluar como **SATISFACTORIO** el siguiente informe de proyecto de investigación:

Departamento de Ciencias Básicas

- Proyecto CB002-18.
Biotecnologías para el tratamiento de efluentes industriales y municipales.
Fecha de inicio: 17 de julio de 2018.
Fecha de término: 16 de julio de 2021.
Responsable: Dra. Mónica Liliana Salazar Peláez.
Área: Química y Fisicoquímica Ambiental.

PRÓRROGAS DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Se sugiere **PRORROGAR** los siguientes proyectos de investigación:

Departamento de Energía

- Proyecto EN003-18.
Estudio experimental, modelamiento y simulación de procesos de captura de CO₂ proveniente de procesos industriales empleando sólidos mesoporosos modificados.
Fecha de inicio de la prórroga: 11 de octubre de 2021.
Fecha de término de la prórroga: 10 de octubre de 2023.
Responsable: Dr. José Antonio Colín Luna.
Área: Análisis de Procesos.

Departamento de Materiales

- Proyecto MA001-18.
Resistencia a la compresión y tensión perpendiculares a la fibra de culmos de bambú.
Fecha de inicio de la prórroga: 03 de abril de 2021.
Fecha de término de la prórroga: 02 de abril de 2023.
Responsable: M. en I. José Juan Guerrero Correa.
Área: Desarrollo Tecnológico y Sustentabilidad en Ingeniería Civil.

A t e n t a m e n t e



Dr. Jorge Luis Flores Moreno
(Coordinador de la Comisión)

02 de diciembre de 2021.