



**ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL**  
*Avanzamos... ¡Es nuestro objetivo!*



## CONVOCATORIA DEL XXVI VERANO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DEL PACÍFICO 2021

### DELFIN, PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y EL POSGRADO DEL PACÍFICO- DELFÍN-MÉXICO.

De acuerdo con la convocatoria del XXVI Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico 2021 DELFIN. Programa interinstitucional para el fortalecimiento de la investigación y el posgrado del Pacífico- DELFIN – MEXICO y en relación a los lineamientos establecidos para la participación de los estudiantes pertenecientes a semilleros de investigación, de la Universidad de Pamplona, que se inscribieron con la finalidad de compartir con investigadores de instituciones de educación superior, nacionales e internacionales y teniendo en cuenta que el programa de movilidad de estudiantes, tiene como propósito fomentar la formación del capital intelectual de alto nivel académico, que en el futuro inmediato pueda contribuir al desarrollo regional, nacional e internacional.

La Vicerrectoría de Investigaciones se permite dar a conocer el listado de los estudiantes seleccionados que se integraran a proyectos de investigación de su interés, asesorados por investigadores reconocidos durante la estancia virtual de 6 semanas en centros de investigación nacionales e internacionales.

N°	Nombre	Facultad	Programa	Semillero	Proyecto	Universidad	Lugar
1	Daniela Hernández Villamizar	Ciencias Básicas	Geología	Geocron	Caracterización mineralógica y genética de las rocas ígneas aflorantes en la quebrada ventanas, al sur occidente del municipio arboledas, norte de Santander, Colombia.	Universidad Veracruzana	Xalapa-Veracruz-México
2	María José Garay Páez	Ciencias Básicas	Geología	Geocron	Distribución y calidad de los mantos de carbón de la formación los cuervos en la mina	Universidad de Sonora	Hermosillo Sonora-México



SC-CER96940



*"Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz"*

Universidad de Pamplona  
Pamplona - Norte de Santander - Colombia  
Tels: (7) 5685303 - 5685304 - 5685305 - Fax: 5682750



**ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL**  
*Avanzamos... ¡Es nuestro objetivo!*



					la jagua ubicada en la Jagua de Ibirico-Cesar.		
3	Leidy Patricia Laguado Carrillo	Ciencias Básicas	Geología	Geocron	Caracterización hidrogeológica y génesis de las aguas termales de la vereda aguas calientes del municipio de Salazar de las Palmas, Norte de Santander.	Universidad de la ciénaga del estado de Michoacán de Ocampo	Sahuayo Michoacán - México
4	Ariana Alejandra chacón aponte	Salud	Medicina	Hygea	Estilos de vida saludable/ neurociencias.	Universidad Libre	Barranquilla-Atlántico Colombia
5	Yorvis Jose Daza Ortiz	Ingenierías y Arquitectura	Arquitectura	Territorios metafóricos	Lineamientos y estrategias para la planificación territorial rural indígena wayuu, con el propósito de ordenar e integrar el territorio.	Universidad Autónoma de Puebla	Tehuacán Puebla-México
6	Camilo Andrés sierra Guadrón	Ciencias Básicas	Geología	Geocron	Caracterización del sistema kárstico de la formación la luna en la vereda el roncón, Becerril-César, Colombia.	Universidad Veracruzana	Xalapa-Veracruz-México
7	Erika Andrea Duran Vargas	Salud	Medicina	Enfermedades Infecciosas de la Universidad de Pamplona	Estilos de vida saludable/neurociencias.	Universidad Libre	Barranquilla-Atlántico Colombia
8	Diana carolina Quiroga romero	Ingenierías y arquitectura	Arquitectura	Territorios Metafóricos	Lineamientos y estrategias para la planificación territorial rural indígena wayuu, con el propósito de ordenar e integrar el territorio.	Universidad Autónoma Indígena de México	Los mochis Sinaloa - México



SC-CER96940



*"Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz"*

Universidad de Pamplona  
 Pamplona - Norte de Santander - Colombia  
 Tels: (7) 5685303 - 5685304 - 5685305 - Fax: 5682750



**ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL**  
*Avanzamos... ¡Es nuestro objetivo!*



9	Leonardo Steyman Reyes Fernandez	Ciencias Básicas	Química	Energía, Transformación Química y Medio Ambiente	Mejoramiento de la capacidad de transporte de carga en materiales basados en perovskitas tipo cspb <sub>x</sub> 3/líquidos iónicos (x = cl, br, i) para su potencial uso en la oxidación de compuestos orgánicos y generación de energía fotovoltaica.	Benemérita universidad autónoma de puebla	Puebla, México
10	María Camila Córdoba Burbano	Ingenierías y Arquitectura	Ingeniería Química	Sistemas reactivos	Champú a base de flor de caléndula.	Instituto politécnico nacional	Ciudad de México

El presente listado se firma a los 01 días del mes de marzo de 2021.

**Aldo Pardo García PhD**  
 Vicerrector de Investigaciones  
 Universidad de Pamplona



SC-CER96940



*"Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz"*

Universidad de Pamplona  
 Pamplona - Norte de Santander - Colombia  
 Tels: (7) 5685303 - 5685304 - 5685305 - Fax: 5682750