



Universidad de
América[®]
Código SNIES 1715



Resultados Encuentro Regional Nodo Bogotá-Cundinamarca Red Nacional de Semilleros de Investigación RedCOLSI



Se presentaron un total de
48 Proyectos

financiados por la Universidad de América



23 Proyectos (48%)
pasan a la siguiente fase



*Los proyectos con **90 puntos** o más, aseguran su cupo en el **XXVI Encuentro Nacional y XX Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación RedColsi**.*



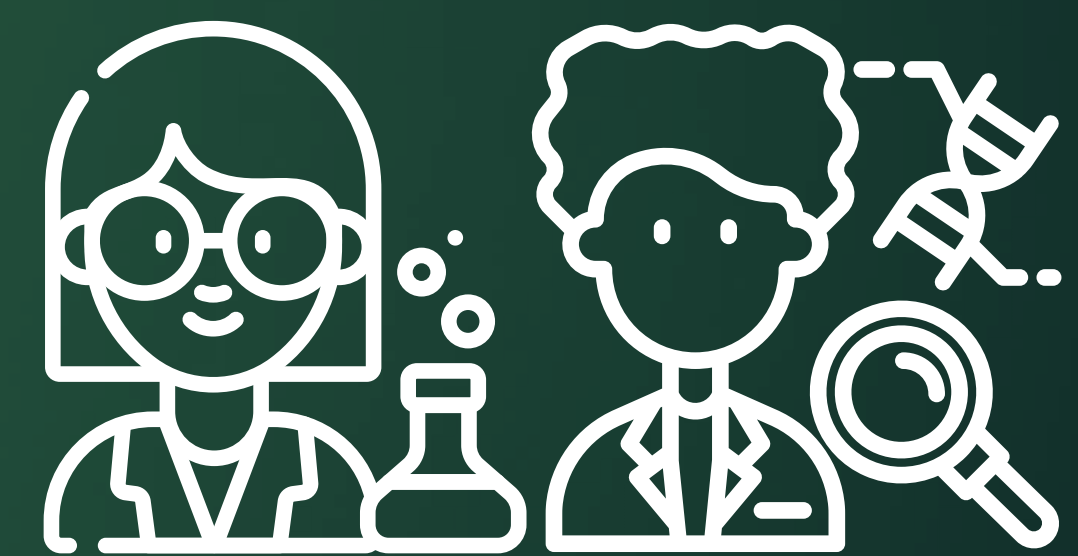
Universidad de
América[®]
Código SNIES 1715



**23 proyectos
clasificados**



**37 estudiantes
Uniamericanos
asociados**





Universidad de
América[®]
Código SNIES 1715



Arquitectura

1 proyecto / puntaje promedio: **91**

Ingeniería de Petróleos
2 proyectos / puntaje promedio: **92**

Ingeniería Mecánica
1 proyecto / puntaje promedio: **90**



Universidad de
América[®]
Código SNIES 1715



Ingeniería Química

BIOSIDE

8 proyectos / puntaje promedio: **95**

PROCYCLES

3 proyectos / puntaje promedio: **96**

SIMPRO-GPS

3 proyectos / puntaje promedio: **92**

TELLUS

1 proyecto / puntaje promedio: **90**

PHYSCHEMATH

4 proyectos / puntaje promedio: **93**



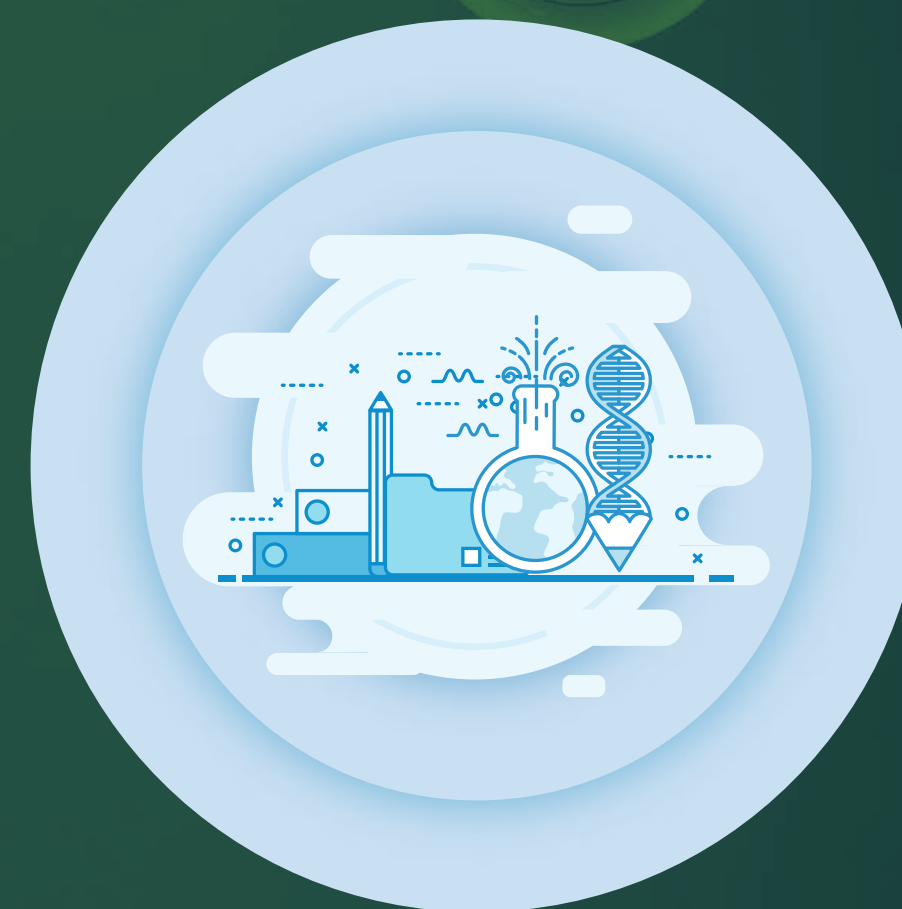
Universidad de
América[®]
Código SNIES 1715



***2 proyectos obtuvieron una evaluación de
100 puntos, ambos del
Semillero Bioside del programa de
Ingeniería Química.***

Proyecto

Producción de biogás a partir de
residuos de cáscara de Aguacate
Hass por medio de un biodigestor
de dos etapas.



Proyecto

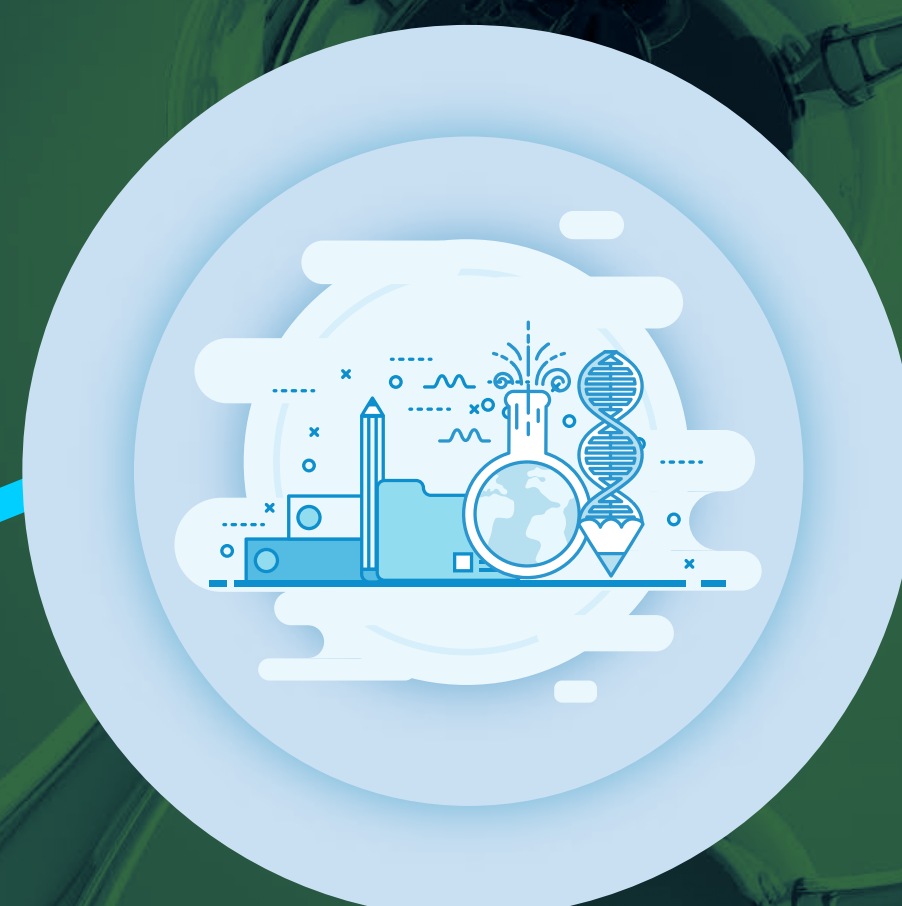
Evaluación de un biomaterial obtenido
a partir de *Pleurotus Ostreatus* y
biomasa residual vegetal para su
implementación en procesos de
empaquete o embalaje.



Universidad de
América[®]
Código SNIES 1715



Semillero **BIOSIDE**



Docente Coordinador

Harvey Andrés Milquez



Docente Coordinador

Adriana Suesca Diaz



Ponente

Andrés Ovalle Ortiz

Proyecto

Producción de biogás a partir de residuos de cáscara de aguacate Hass por medio de un biodigestor de dos etapas.



Ponente 1

Andrea Carolina Medina



Ponente 2

Paula Jimena Medina

Proyecto

Evaluación de un biomaterial obtenido a partir de *Pleurotus Ostreatus* y biomasa residual vegetal para su implementación en procesos de empaque o embalaje.

Evaluación de 100 puntos