Evidence 2023.2.2.3: Activities where EDAG Teacher Candidates Participated

Evidence Overview

The EPP and Agriculture Education (EDAG) collaborate with the PR DOE to meticulously design clinical experiences that are rich in depth, breadth, diversity, coherence, and duration. These experiences are strategically crafted to ensure that candidates not only exhibit their emerging effectiveness but also make a positive impact on the learning and development of all students. At the outset of each school semester, the EPP and EDAG Directors embark on visits to educational regions. During these visits, they engage in meaningful discussions with the Special Assistant to the Secretary of Education for each district, focusing on the allocation of candidates to EPEC and the selection of potential CTs who will oversee their progress. Compelling evidence (2023.2.2.3) highlights a myriad of activities in which EDAG teacher candidates actively participate.

CAEP Standards

Alignment

Initial	Advanced
2.2	

The Evidence

The evidence shows various activities in which EDAG teacher candidates participated.





4 de marzo de 2021

Saludos,

Gracias por su acostumbrada colaboración a las iniciativas del EcoExploratorio: Museo de Ciencias de Puerto Rico. Son recursos como usted y su excelente grupo de actividades los que nos permiten continuar ofreciendo experiencias de desarrollo integral a nuestros niños y jóvenes.

Durante el periodo del 20 de marzo al 17 de abril llevaremos a cabo la propuesta Conectando con el ambiente auspiciada por la Fundación Ángel Ramos. Como parte de ella, los participantes deben aprender sobre temas de sustentabilidad y seguridad alimentaria durante situaciones de emergencia.

Nos gustaría que usted junto a los estudiantes del Colectivo Agytú fueran parte de los colaboradores en la sesión del sábado, 27 de marzo de 2021. En la propuesta participarán jóvenes de 10 a 14 años y el horario de reunió es de 9:30-11:30 am a través de nuestra plataforma en línea Ciencia Virtual. En general, las actividades deben integrar la conservación del ambiente a la vida diaria. Pueden utilizar estrategias como juegos y retos que promuevan la creatividad, colaboración y trabajo en equipo.

Estamos seguros de que su colaboración y la de sus estudiantes será de gran beneficio para nuestros participantes.

Una vez más, muchas gracias por siempre colaborar con nosotros.

Atentamente,

Lorna Salamán Educadora

EcoExploratorio, Inc.





Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez Departamento de Educación Agrícola Apartado 9000 Mayagüez, Puerto Rico 00681-9000 Tel: 787-832-4040, Exts: 6455

Proyecto Agytú enseña en el EcoExploratorio (20 de mayo de 2021)

Jueves, 20 de mayo de 2021 (3:00 pm)

Título de la charla:

Nuestra abeja es más de aquí que de allá

La abeja africanizada que se ha desarrollado en Puerto Rico ha mostrado comportamientos diferentes a sus predecesoras, la abeja africana y la europea. Durante la actividad se presentarán las observaciones realizadas por un grupo de investigadores de las Ciencias Agrícolas y descubriremos cuáles son los nuevos comportamientos y por qué se puede decir que nuestra abeja africanizada es diferente a las que suelen describir a nivel mundial.

Conferenciantes:

 Paola Vera
 paola.vera2@upr.edu
 787-233-1186

 Giomarie Pérez
 giomarie.perez@upr.edu
 939-241-1907

 Carlos Ruiz
 carlos.ruiz17@upr.edu
 787-204-4865

Estudiantes subgraduado Educación Agrícola

Mariam Ortíz Durán mariam.ortiz1@upr.edu 787-920-4933

Estudiante graduada Extensión Agrícola y Genética

Foto del conferenciante: En el orden que fueron mencionados arriba









Para más información pueden comunicarse con:

Dra. Edly Santiago Andino Número de teléfono: 787-518-0300 Email: edly.santiago@upr.edu





Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez Departamento de Educación Agrícolo Apartado 9000 Mayagüez, Puerto Rico 00681-9000 Tel: 787-832-4040, Exts: 6455

Proyecto Agytú enseña en el EcoExploratorio (16 al 20 de noviembre)

De esa semana tenemos los siguientes días para realizar un webinar:

1- Lunes 16 de noviembre de 2020 (3:00 pm)

Proyecto Agytú – Depto. Educación Agrícola UPR-Mayagüez

Conferenciantes:

Dra. Edly Santiago Andino
Catedrática UPR-Mayagüez en Educación Ambiental y Agrícola
Bryan Hernández, Paola Vera Christian Alemán
Estudiante subgraduado Ciencias Agrícolas y Educación Agrícola

Título de la charla:

El Proyecto Agytú y la Relación de los Recursos Naturales, la Agricultura y tú

Objetivo: Presentar la importancia del Proyecto Agytú para educar respecto a la relación que existe entre los recursos naturales, la agricultura y el ser humano de forma creativa y jugando

Número de teléfono: 787-518-0300 Email: edly.santiago@upr.edu

Foto del conferenciante: En el orden que fueron mencionados arriba











Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez Departamento de Educación Agrícola Apartado 9000 Mayagüez, Puerto Rico 00681-9000 Tel: 787-832-4040, Exts: 6455

2- Martes, 17 de noviembre de 2020 (1:30pm)

Proyecto Agytú - Depto. Educación Agrícola UPR-Mayagüez

Conferenciantes:

Merari Torres , Sullyam Colón, Kevin Sánchez Pérez

Estudiantes subgraduado Ciencias Agrícolas y Educación Agrícola

Dra. Edly Santiago Andino

Catedrática UPR-Mayagüez en Educación Ambiental y Agrícola

Título de la charla:

PR es casi una muestra de suelos de todo el mundo

Objetivo: Jugaremos para demostrar la importancia del suelo y que PR es casi una muestra de

los suelos de todo el mundo.

Número de teléfono): 787-518-0300 Email: edly.santiago@upr.edu

Foto del conferenciante: En el orden que fueron mencionados arriba









3. Miércoles, 18 de noviembre de 2020 (3:00 pm) Proyecto Agytú – Depto. Educación Agrícola UPR-Mayagüez

Conferenciantes:

Adriana Sepúlveda, Caroline Sanabria, Manuel Robles

Estudiantes subgraduado Ciencias Agrícolas y Educación Agrícola

Dra. Edly Santiago Andino

Catedrática UPR-Mayagüez en Educación Ambiental y Agrícola

Título de la charla:

Frutas que se puede producir el PR y las poco conocidas

Objetivo: Descubrir cuántas frutales se producen en Puerto Rico y aquellas frutales poco conocidas.

Número de teléfono): 787-518-0300 Email: edly.santiago@upr.edu



Foto del conferenciante. En el orden que fueron mencionados arriba

Universidad de Puerto Rico Recinto Universitario de Mayagüez Departamento de Educación Agrícola Apartado 9000 Mayagüez, Puerto Rico 00681-9000 Tel: 787-832-4040, Exts: 6455









4- Viernes, 20 de noviembre de 2020 (3:00 pm)

Proyecto Agytú – Depto. Educación Agrícola UPR-Mayagüez

Conferenciantes:

Adrián Vázquez, Suhaily Ramos, Jadisha Torres
Estudiantes subgraduado Ciencias Agrícolas y Educación Agrícola
Dra. Edly Santiago Andino
Catedrática UPR-Mayagüez en Educación Ambiental y Agrícola

Título de la charla:

Enorme desperdicio de alimento, la sobrepoblación y la desnutrición Objetivo: Se demostrará la relación entre la sobrepoblación, desperdicio de alimento y la desnutrición.

Número de teléfono): 787-518-0300 Email: edly.santiago@upr.edu

Foto del conferenciante: En el orden que fueron mencionados arriba









La abeja africanizada que se ha desarrollado en Puerto Rico ha mostrado comportamientos diferentes a sus predecesoras, la abeja africana y la europea. Descubriremos cuáles son los nuevos comportamientos y por qué se puede decir que nuestra abeja africanizada es diferente a las que suelen describir a nivel mundial. **ECOEXPIORATORIO** Ciencia Virtual jueves Nuestra abeja es más de aquí que de allá 20 3:00 p



CienciaVirtual

Edición Diversidad Biológica

17 al 22 de mayo de 2021





Los arrecifes de coral de Puerto Rico

Héctor Martínez, Biólogo y educador marino del Programa Sea Grant de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez





Nuestra abeja es más de aquí que de allá

Paola Vera, Giomarie Pérez, Carlos Ruiz, Estudiantes subgraduado Educación Agrícola y Mariam Ortíz Durán, Estudiante graduada Extensión Agrícola y Genética, Proyecto Agytú-UPRM





Sin tinglares no hay peces

Hilda Benítez,

Fundadora y Directora Ejecutiva 7Quillas Grupo Tortuguero

sábado

3:00 p.m



Conozcamos a los lagartijos

Atenas Leandry, Educadora del EcoExploratorio