



# BOLETÍN INFORMATIVO

## Escuela de Posgrado y Educación Continua

### 1. Proyección social en la Escuela

Para la obtención del título de posgrado se requiere haber cumplido con el servicio social. El proyecto de servicio social puede realizarse en distintas modalidades y puede surgir tanto de una iniciativa del estudiante como de una oferta que se encuentre dentro o fuera de la Universidad. En todo caso, el proyecto debe ser previamente revisado por la Unidad de Proyección Social de Facultad y aprobado por la Junta Directiva de la misma. Dentro de la **Escuela de Posgrado y Educación Continua** la Ing. MSc. Marcia Lizeth Barrera de Calderón es la coordinadora de servicio social. Ante cualquier duda acerca de los requisitos, condiciones y procesos a cumplir durante el servicio social, o llegado el momento de realizar el mismo, pueden contactar a la Ing. Barrera a través de [marcia.barrera@ues.edu.sv](mailto:marcia.barrera@ues.edu.sv)

Proyectos actuales de servicio social en la Escuela:

- Apoyo al fortalecimiento de la investigación colaborativa en la red hidroREDCA con énfasis en aspectos agrícolas, gestión de riesgo y gestión integral del agua en el corredor seco centroamericano.
- Capacitación sobre manejo integrado de plagas en el cultivo de caña de azúcar en la Cooperativa Mapilapa La Portada de R.L.
- Asistencia técnica en el proyecto "Rescate y conservación de plantas alimenticias, aromáticas y medicinales de El Salvador".
- Análisis de efectos económicos en la disponibilidad de los principales alimentos de la canasta básica, por medio de índices estacionales de precios.
- Fortalecimiento de la gobernanza a través de un proceso de asistencia técnica y capacitación en sistema de agua potable del caserío Los Arévalo, cantón El Anonal, Ahuachapán.

### En esta edición

1. Proyección social en la Escuela
2. Anuncios
3. Eventos
4. Misceláneos

## 2. Anuncios de la Escuela de Posgrado

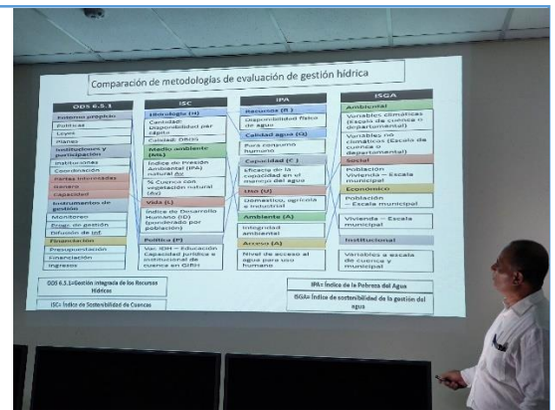
Los seminarios científicos promovidos por la Escuela han dado inicio. El día martes 4 de mayo se realizó la primera sesión virtual a cargo del Dr. Joaquín Castro Montoya, docente de nuestra Escuela. Un total de 99 participantes siguieron el seminario vía google meet y Facebook live. El tema generó mucho interés entre los asistentes lo cual se reflejó en una buena sesión de preguntas y respuestas.

Si tiene consultas relacionadas a su diseño experimental o sus análisis de datos, cuente con el apoyo de la Escuela de Posgrado.

Nuestra colega, Ing. MSc. Marcia Barrera de Calderón se encuentra a punto de culminar su **disertación doctoral**. La fecha de su defensa y examinación final será el día 26 de mayo. ¡Le deseamos mucho éxito! No dudamos que se graduará con honores.

El estudiante Rolando Abelino Alberto Pérez de la MSc. en Gestión Integral del Agua, cohorte 2019-2021 **ha presentado exitosamente su anteproyecto** de graduación y se encuentra listo para echar a andar su investigación. Le deseamos mucho éxito.

Aprovechamos esta ocasión para motivar a todos los colegas egresados a iniciar su proceso de trabajo de graduación.



Como parte de las alianzas en investigación que realiza la Escuela, se encuentra en marcha el proyecto **"Fortalecimiento de las capacidades nacionales para utilizar técnicas isotópicas en la gestión sostenible de los recursos hídricos en la cuenca del río Acelhuate"**, éste se ejecuta entre el MARN, ANDA y la UES y es financiado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), la Ing. MSc. Marcia Barrera de Calderón es la investigadora asociada en dicho proyecto. Estudiantes interesados pueden integrarse al proyecto a través de trabajos de tesis o servicio social. Mayor información contactar a la Ing. Barrera.

Asimismo, un nuevo proyecto formulado por el mismo equipo del MARN – UES y ANDA, está en su etapa final de aprobación por parte de OIEA y ha sido calificado como un proyecto diseñado con alta calidad.

Con ambos proyectos se espera recibir equipamiento para nuestra Escuela en el área de análisis isotópico, aumentando así las posibilidades de investigaciones nacionales de calidad en esta área de la ciencia.

El Dr. Joaquín Castro Montoya ha sido nombrado **Coordinador de los procesos de graduación** de la Escuela de Posgrado y Educación Continua (Acuerdo de Junta Directiva N° 1107/2019-2021 (V.10)-E). Si desea recibir información sobre los procedimientos a seguir para iniciar su trabajo de graduación y culminar sus estudios de posgrado, no dude en contactar al Dr. Castro Montoya por el correo: [joaquin.montoya@ues.edu.sv](mailto:joaquin.montoya@ues.edu.sv).

### 3. Eventos



- Nuestro segundo seminario científico se realizará el día martes 1ro de junio a las 6:00 pm y estará a cargo del Dr. Mohamed Diaby, investigador en el Colegio de Ciencia Animal y Tecnología de la Universidad de Yangzhou, China. El Dr. Diaby impartirá el tema **“El desarrollo de transposones de ADN como herramienta genética”**.
- Martes, 1 de junio · 6:00 – 7:00pm
- Enlace a la videollamada: <https://meet.google.com/mvv-tsnf-nqr>  
¡Nos alegrará contar con su presencia!

En el marco del programa de formación de investigadores – Seminarios y Cursos 2021 organizados por el SIC-UES el Dr. Joaquín Castro Montoya, docente de la Escuela, estará impartiendo el curso “Estadística para la investigación” en el mes de mayo. Para más información contactar directamente al SIC-UES (<https://sic.ues.edu.sv>).

## 4. Misceláneos

### Visitas y actividades de la escuela



Foto 1. Aforo del manantial de Chacalapa en el Valle del Ángel, Apopa. Curso de hidrología e hidráulica.



Foto 2. Visita de campo a producción bovina de doble propósito con nuestra visitante, Ruth Heering. La Reina, Chalatenango

¿Tiene interés en realizar su trabajo de graduación? Diversas ideas para temas de tesis se encuentran en discusión relacionadas a la sostenibilidad de los sistemas agropecuarios. Para más información puede escribir a [joaquin.montoya@ues.edu.sv](mailto:joaquin.montoya@ues.edu.sv).