



El proyecto 4-H sobre fotografía está diseñado para ayudarte a explorar el mundo de la fotografía. Desde aprender sobre equipo de cámaras hasta capturar imágenes maravillosas y compartir lo aprendido con otros, ¡estás destinado a enamorarte de la fotografía! Aprende sobre cámaras, iluminación y medios digitales o de películas, así puedes estar listo cuando encuentres la foto perfecta. Descubre cómo tomar fotos fabulosas. Aprende sobre la fotografía como herramienta para el arte, la ciencia y la comunicación. Desarrolla destrezas que puedes usar para sobresalir en otras oportunidades de 4-H y explora posibles carreras nuevas.



Explorando 4-H Fotografía

Actividad destellante: Una foto vale más que...



Búsqueda de Tesoro del Abecedario de A a Z

Tomo una foto que represente cada letra del abecedario. Puede ser una interpretación literal o puede ser algo más abstracto como una foto de una Delicada sonrisa para representar la letra 'D'

Imagina Esto

Para esta actividad, piensa en una palabra. Luego piensa cómo puedes aplicarla a una foto. El desafío es sacar una foto que otra persona mire y la haga pensar en la misma palabra que estás tratando de representar. Por ejemplo, si tu palabra es "primavera", puedes tomar una foto del capullo de una flor, de gente plantando un jardín, de animales con sus crías, de un arco iris después de una tormenta o de cualquier otra cosa que represente la primavera. ¿Cómo puedes, en una sola foto, hacer que el espectador "vea" tu mundo? Muéstrales tu foto a tres personas diferentes y pídeles que te digan la primera palabra que les viene a la mente. Si dicen tu palabra, ¡has tenido éxito!

Piensa Sobre

- Mientras revisas las fotos que tomaste, ¿sientes algo diferente de lo que esperabas?
- ¿Te preguntas por qué tomaste la fotografía?
- ¿Cómo analizarías tu entorno con una idea sobre el propósito de tu foto?
- ¿Cómo utilizarás esta información cuando saques fotos de celebraciones o de vacaciones?
- ¿Cómo compartirás esta información con otros interesados en fotografía?

Nivel y metas del proyecto 4-H

Principiante

- Conoce tu cámara
- Usa trípode y refuerzos para estabilizar y nivelar tu cámara
- Usa flash para resolver el ojo-rojo
- Estudia composición fotográfica
- Usa diferentes ángulos
- Saca fotos de lugares, personas, mascotas
- Cuenta una historia con fotos
- Aprende a evaluar fotos

Intermedio

- Usa velocidad de obturación y aperturas ("f-stops" en inglés)
- Ajusta la profundidad del campo
- Captura luz fuerte y suave para crear estados de ánimo
- Evalúa la composición usando la Reglas de Tres, el Triángulo Dorado y el Rectángulos Dorado
- Toma fotos espontáneas para capturar un instante de tiempo

Avanzado

- Usa lente angular/teleobjetivo
- Usa filtros y filme especial
- Practica con fuentes de luz
- Usa ángulos, marcos y líneas para guiar el ojo
- Usa simetría, forma, patrón y textura para capturar fotos creativas
- Usa equipo especializado y técnicas avanzadas

Pon tu proyecto en acción

Muestra tus habilidades

- Fotografiar varios objetos de estudio (retrato, auto-retrato, mascotas/vida salvaje, paisaje, acción, noche)
- Crear una serie con fotos
- Presentar un afiche sobre acabados/ enmarcados, técnicas de flash, ampliación/ recortado, tipos de cámara
- Identificar partes de una cámara
- Compartir tu diario o portafolio de fotografía
- Analizar técnicas de iluminación

Liderazgo de servicio

- Fotografiar actividades de tu club y preparar un álbum para compartir/candidatearse para Reportero del Club
- Ser voluntaria para tomar fotos en un evento comunitario
- Ayudar a archivar fotos históricas
- Enseñar a amigos a crear fotografía manipulada
- Planear la presentación de una fotógrafa invitada a tu club
- Organizar una sesión fotográfica para una organización local

Iniciativa empresarial

- Hacer seguimiento profesional con un fotógrafo en tu comunidad
- Obtener experiencias de la vida real tomando fotos en tu feria/evento comunitario local, ofreciendo copias digitales a participantes y organizaciones
- Crear un portafolio de fotos y preparar un plan de negocios para comenzar un comercio de fotografía

Conexión tecnológica

- Producir un video corto usando animación cuadro por cuadro
- Usar software para editar fotos (por ejemplo: mejora de color, punto de color, filtros, distorsión)

Conéctate con un tutor

- Entrevistar a un fotógrafo profesional y estudiar su portafolio
- Hacer seguimiento profesional con una fotógrafa profesional
- Hacerte socio de un club de fotografía regional

Eventos

- Evento 4-H General Project Judging
- Talleres y clínicas sobre fotografía
- Ingresar a un concurso de fotografía nacional
- Ingresar a un concurso o exhibición de fotografía local
- Hacerte socio de un club anuario o de fotografía en tu escuela o comunidad



Carreras para personas interesadas en Fotografía

- | | |
|---------------------------|---|
| Reportera Gráfica | Fotógrafa de Guerra/Vida Salvaje |
| Fotógrafo de Ciencia | Fotógrafo Independiente |
| Diseñadora Gráfica | Fotógrafa de comida, deportes y moda Photographer |
| Fotógrafo de Arquitectura | |
| Fotógrafa de Retratos | |

Empieza una conversación

¿Cómo se usa la fotografía como herramienta de arte, ciencia y/o comunicación?

¿Cómo puede la gente tomar buenas fotos de la luna?

¿Cómo puedes sacar buenas fotos de la vida salvaje?

¿Quieres saber más?

go.illinois.edu/4Hphotography

¡Explora más en Illinois 4H!

4-H.extension.illinois.edu



Illinois Extension

UNIVERSITY OF ILLINOIS URBANA-CHAMPAIGN

College of Agricultural, Consumer and Environmental Sciences
University of Illinois | U.S. Department of Agriculture | Local Extension Councils Cooperating.
University of Illinois Extension ofrece oportunidades equitativas en programas y empleo..

Reconocimientos: Iowa State University Extension and Outreach 4-H Hot Sheet | Texas A&M AgriLife Extension 4-H | North Dakota State University Extension 4-H project sheet | Michigan State University Extension 4-H project sheet | Authored by: University of Illinois Extension- Unit 1 4-H Staff, 2020 | Las Páginas de Destello de 4-H son un esfuerzo colaborativo entre personal de 4-H, voluntarios, egresados y adolescentes de todo Illinois. ¡Un gran agradecimiento a los muchos contribuidores y críticos!