

**REPOSITORIO INSTITUCIONAL DE INVESTIGACIONES DE CATEDRA REALIZADAS
FACULTAD DE CIENCIAS AGRONOMICAS, UNIVERSIDAD DE ORIENTE (UNIVO) 2021.**



Investigador: Lic. Cesar Daniel Girón Segovia.

N°	Año.	Ciclo Académico.	Tema de investigación.	Docente Encargado.	Estudiantes.	Materia.
1	2021	CICLO I	Evaluación de dos marcas de concentrado comercial en el desarrollo de codorniz (<i>Coturnix coturnix japonica</i>), en el Municipio de Ereguayquin, Departamento de Usulután.	Ing. Felipe Salvador.	Sin datos.	Métodos y Técnicas de Investigación.
2	2021	CICLO I	Evaluación de dos marcas de concentrado comercial en el desarrollo de los conejos (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) utilizando la raza chinchilla en el municipio de San Miguel.	Ing. Felipe Salvador.	Sin datos.	Métodos y Técnicas de Investigación.
3	2021	CICLO I	Comportamiento del desarrollo de dos razas de pollo de engorde (<i>Sasso</i> y <i>Roos 308</i>), en cantón San Luis, municipio de Nueva Guadalupe, San Miguel.	Ing. Felipe Salvado	Sin datos.	Métodos y Técnicas de Investigación
4	2021	CICLO I	Evaluación de una dieta alternativa en el desarrollo de aves de doble Propósito en el municipio de Pasaquina en el año 2021.	Ing. Felipe Salvado	Sin datos.	Métodos y Técnicas de Investigación

5	2021	CICLO I	Evaluación de productividad del cultivo de Calabacín (Cucúrbita pepo). De la variedad de Virginia 3 utilizando diferentes tipos de fertilizantes en el municipio de delicias de concepción del departamento de Morazán, El Salvador Centro América.	Ing. Oscar Hernández	Sin datos.	Producción agrícola II
6	2021	CICLO I	Evaluación de productividad del cultivo de Calabacín (Cucúrbita pepo). De la variedad de Virginia 3 utilizando diferentes tipos de fertilizantes en el municipio de delicias de concepción del departamento de Morazán, El Salvador Centro América.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
7	2021	CICLO I	“Factores que predisponen ala la efectividad de un insecticida casero en el tratamiento del gusano cogollero en el maíz en la comunidad”.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
8	2021	CICLO I	Evaluación de uso de abonos orgánicos vs químicos en el cultivo de tomate (Solanum	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.

			lycopersicum) utilizando el método de siembra urbana.			
9	2021	CICLO I	Evaluación del rendimiento productivo en el cultivo de chile (capsicum annum) utilizando fertilizantes orgánicos, en el municipio de Sesori departamento de San Miguel.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
10	2021	CICLO I	Evaluación de la productividad del cultivo del ejote (Phaseolus vulgaris L.) Haciendo uso de diferentes abonos orgánicos en la comunidad la poza del departamento de Usulután.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
11	2021	CICLO I	Proyecto de Investigación: Estudio de la adaptabilidad del cultivo de tomate (Solanum lycopersicum), utilizando diferentes sustratos orgánicos en la zona de Corinto, Departamento de Morazán.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
12	2021	CICLO I	“Evaluación del rendimiento productivo del cultivo de pepino (Cucumis sativus) utilizando diferentes fuentes de	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.

			fertilizantes en el municipio de ciudad barrio, departamento de San Miguel”.			
13	2021	CICLO I	Evaluación de diferentes repelentes orgánicos para el control de áfidos (Aphididae), en el cultivo de chile (Capsicum annum), municipio de Meanguera; departamento de Morazán.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
14	2021	CICLO I	"Estudio del rendimiento productivo del cultivo de chile habanero (Capsicum chinense) utilizando diferentes tipos de abonos (orgánicos, químicos) en la Ciudad de San Miguel".	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
15	2021	CICLO I	Evaluación de la influencia de las fertilizaciones mixtas en el cultivo de chile (capsicum annum I.) en el municipio de San Jorge departamento de San Miguel.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
16	2021	CICLO I	Evaluación del del rendimiento productivo del cultivo de rabano (raphanus sativus) en la variedad red santin f1 utilizando diferentes fuentes de	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.

			fertilizantes en el departamento de San Miguel.			
17	2021	CICLO I	Evaluación del rendimiento productivo del cultivo de pipián (cucúrbita mixta), utilizando diferentes fertilizantes en el caserío el Pinalito, Arambala, departamento de Morazán.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
18	2021	CICLO I	Evaluación de los efectos dados por repelentes orgánicos en el control biológico de la mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) en el cultivo del ejote (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en la comunidad la Poza del departamento de Usulután.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
19	2021	CICLO I	Evaluación de los daños por mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) y su influencia en la producción del cultivo de pepin.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
20	2021	CICLO I	Estudio del control de mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>), haciendo uso de un repelente orgánico a base de ajo (<i>Allium sativum</i>) en el cultivo de	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.

			tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>), municipio de Meanguera, departamento de Morazán.			
21	2021	CICLO I	Estudio sobre la efectividad del control del pulgón (<i>aphididae</i>) con la aplicación de insecticida orgánico en el cultivo del chile dulce (<i>capsicum annum</i>) en el municipio de mercedes Umaña, Usulután.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
22	2021	CICLO I	Estudio del control biológico de la mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) en el cultivo de pepino (<i>Cocumis sativu</i>) utilizando insecticida orgánico a base de extracto de neem y microorganismo en el municipio de Chinameca, San Miguel.	Ing. Oscar Hernández.		Producción agrícola II.
23	2021	CICLO I	Estudio en la aplicación de insecticida orgánico y químico para el control de mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) en, cultivo de pipián (<i>Cucúrbita</i>	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.

			mixta), en el Caserío El Pinalito, Arambala, Departamento De Morazán.			
24	2021	CICLO I	Evaluación de la efectividad del repelente m5 en el combate del gusano perforador del fruto (<i>Diaphania nitidalis</i>) en el cultivo de pepino (<i>Cucumis sativus</i>) en el caserío Agua Zarca, departamento de San Miguel.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
25	2021	CICLO I	Evaluación de insecticidas orgánicos y químicos en el control de plagas y enfermedades sobre el cultivo de tomate (<i>Solanum lycopersicum</i>) en el municipio de Morazán".		Sin datos.	
26	2021	CICLO I	Evaluación del proceso germinativo de los cultivos de marañón (<i>Anacardium occidentale</i>), mango (<i>Mangifera indica</i>), naranja (<i>Citrus × sinensis</i>) y toronja (<i>Citrus × paradisi</i>), utilizando tierra normal y tierra orgánica	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Botánica y fisiología vegetal.

			en el cantón Llano el Ángel, Ciudad Barrios, San Miguel.			
27	2021	CICLO I	Evaluación en el proceso germinativo en el cultivo de papaya en la variedad de (carica papaya sp) en el departamento de san miguel, municipio de san miguel.			
28	2021	CICLO I	Evaluación del proceso germinativo (hipógea) de la variedad de cultivo de papaya hawaiana (carica papaya) mediante alveolos, ubicado en el cantón san lucas, municipio de gualococti, departamento de Morazán.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
29	2021	CICLO I	Evaluación del proceso germinativo del cultivo de limón real (Citrus × limón) utilizando diferente sustrato suelo limoso suelo arcilloso suelo franco suelo orgánico en el Cantón Calle Nueva municipio de el Transito San Miguel.	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.

30	2021	CICLO I	Evaluación del rendimiento del plátano (<i>Musa x Paradisiaca</i>) con 2 tipos de fertilizantes (químico y orgánico) en el cantón San Juan de la Cruz Municipio de Yamabal, Morazán	Ing. Oscar Hernández.	Sin datos.	Producción agrícola II.
31	2021	CICLO I	Evaluación de dos tipos de abonos orgánicos en el desarrollo de la rosa (<i>rosa spp</i>) cantón Quebradas, San Simón, Morazán año 2021.	Ing. Cristian Edenilson García Guevara.	Sin datos.	Propagación de Plantas.
32	2021	CICLO I	Evaluar el crecimiento de la veranera (<i>Bougainvillea spectabilis</i>) con el uso de dos tipos de enraizantes en cantón el Amate, caserío el amate, San Miguel.	Ing. Cristian Edenilson García Guevara.	Sin datos.	Propagación de Plantas.
33	2021	CICLO I	Evaluar el crecimiento de la duranta (<i>Duranta repens l</i>), con el uso de dos tipos de fertilizantes en san José Quelepa, San Miguel.	Ing. Cristian Edenilson García Guevara.	Sin datos.	Propagación de Plantas.

34	2021	CICLO I	Evaluación de la influencia en la propagación de la sábila (Aloe vera) utilizando dos métodos de propagación asexual en el cantón Condadillo departamento de Usulután.	Ing. Cristian Edenilson García Guevara.	Sin datos.	Propagación de Plantas.
35	2021	CICLO I	Evaluación de la influencia en el desarrollo del crecimiento de girasoles (Helianthus annuus) utilizando dos tipos de sustrato orgánicos en el cantón los planes Primeros de Chinameca, San Miguel El Salvador.	Ing. Cristian Edenilson García Guevara.	Sin datos.	Propagación de Plantas.
36	2021	CICLO II	EVALUACION DE DOS MARCAS DE CONCENTRADO COMERCIAL EN EL DESARROLLO DE CODORNIZ (Coturnix coturnix japonica), EN EL MUNICIPIO DE EREGUAYQUIN, DEPARTAMENTO DE USULUTÁN.	Ing. Felipe Santiago Salvador Bonilla.	Quince estudiantes de Ingeniería agronómica.	Métodos y Técnicas de Investigación.
37	2021	CICLO II	EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO PRODUCTIVO DE DOS VARIETADES DE CULTIVO DE			Métodos y Técnicas de Investigación.

			MAÍZ (ZEA MAYS) SIM800W Y HS5G EN EL CANTÓN CALLE NUEVA MUNICIPIO DE EL TRANSITO DEPARTAMENTO DE SAN MIGUEL.	Ing. Felipe Santiago Salvador Bonilla.	Seis estudiantes de Ingeniería Agronómica.	
38	2021	CICLO II	EVALUACION DEL DESARROLLO DE AVES DE DOBLE PROPOSITO (Gallus gallus domesticus) UTILIZANDO CONCENTRADO ALIANZA Y CONCENTRADO ARTESANAL.	Ing. Felipe Santiago Salvador Bonilla.	Trece estudiantes de Ingeniería Agronómica.	Métodos y Técnicas de Investigación.
39	2021	CICLO II	EVALUACION DE DOS MODALIDADES DE FERTILIZANTES EN EL CULTIVO DE MAIZ, EN EL CANTON BELEN MUNICIPIO DE CIUDAD BARRIOS.	Ing. Felipe Santiago Salvador Bonilla.	Cinco estudiantes de Ingeniería Agronómica.	Métodos y Técnicas de Investigación.