

**Nombre de alumno: MANUEL DE
JESUS TEJEDA MENDEZ**

**Nombre del profesor: MVZ. SANDRA
EDITH MORENO LOPEZ**

**Nombre del trabajo: CALENDARIO DE
VACUNACION**

Materia: ZOOTECNIA EN AVES

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6TO Cuatrimestre.

**Lic. En Medicina Veterinaria y
Zootecnia.**

Ocosingo, Chiapas a 07 de julio del 2020.

Calendario de vacunación y desparasitación

| | |
|---------------------------------|--|
| Edad de las aves: 1 día | Vacuna: enfermedad de marek y salmonelosis, inyectada por vía sc o im |
| Edad de las aves: 14 a 21 días | Vacuna: bronquitis infecciosa se aplica en forma de spray gota gruesa |
| Edad de las aves: 1 semana | Vacuna: enfermedad de Newcastle esta se diluye en agua |
| Edad de las aves: 3 a 4 semanas | Vacuna: enfermedad de gumboro se les da en el agua |
| Edad de las aves: 6 semanas | Vacuna: salmonelosis se aplica en el agua |
| Edad de las aves: 7 semanas | Vacuna: enfermedad de Newcastle y bronquitis infecciosa se aplica por spray o en el agua |
| Edad de las aves: 9 semanas | Vacuna: mycoplasmosis se aplica de manera inyectada o por el agua |
| Edad de las aves: 12-14 semanas | Vacuna: encefalomielitis se aplica por punción en el ala o por agua |
| Edad de las aves: 16 semanas | Vacuna: salmonelosis esta se aplica en el agua o inyectada |
| Edad de las aves: 15-18 semanas | Vacuna: síndrome de caída de puesta por via subcutánea o intramuscular |