

# Conejo con chocolate

Tiempo de preparación: 30 Min



## Ingredientes

**Sal:** A gusto

**Hígado de Conejo:** 1 Unidad

**Vino Blanco:** 1 Vaso

**Orégano:** 1 cda.

**Ajo:** 2 Dientes

**Canela en rama:** 1 Unidad

**Azafrán en hebras:** A gusto

**Conejo:** 1 Unidad

**Pan de campo:** 1 Unidad

**Nuez Moscada:** A gusto

**Aceite De Oliva:** Cantidad necesaria

**Cebada:** 1 cda

**Chocolate amargo rallado:** 2 cdas.

**Almendras fileteadas tostadas:** 2 cdas.

**Laurel:** 1 Hoja

**Tomillo:** 1 Rama

## Preparación de la Receta

- Troce el **conejo**, luego corte los muslos en dos partes, sazone con sal de ambos lados.
- Sazone el hígado con sal.
- Pele y machaque los dientes de *ajo*.
- Corte el pan en rodajas
- Corte una *rodaja* en tres partes.
- Frote un diente de *ajo* al resto de las rodajas de pan, humedézcalas con aceite de oliva y tuéstelas.

## Armado

- En una sartén caliente con un cuarto taza de aceite de oliva dore la *rodaja* de pan cortada en tres partes junto con los dientes de *ajo* y el hígado
- Una vez dorados retire y reserve.
- En la misma sartén selle las porciones de *conejo*, cuando de vuelta sazone con *laurel*, *orégano*, *canela*, *tomillo* y desglace con vino blanco y una vez que se evapore el alcohol cubra las porciones hasta la mitad con agua, incorpore la cebada previamente reducida con *manteca de cerdo* y cocine a fuego medio.

- Prepare la picada, en un mortero coloque el pan, junto con los dientes de *ajo* y el hígado anteriormente reservados, machaque y agregue el **chocolate**, las almendras tostadas, nuez moscada y el *azafrán*, machaque nuevamente, incorpore un cucharón de los jugos de la cocción del *conejo* y mezcle
- Añada la picada al *conejo*, mezcle y cocine a fuego lento durante aproximadamente 20 a 30 minutos más.

## Presentación

- Sirva en una fuente las porciones de *conejo* y *báñelas* con la salsa de la cocción
- Acompañe con las rodajas de pan tostado.

Consulta la receta original en  
<https://elgourmet.com/recetas/conejo-con-chocolate>