

POST para ejemplos

**1. Registrar un Usuario**

**URL:** http://localhost:8000/api/register/ **Método:** POST

**Ejemplo 1:**

json

Copiar código

{

"username": "chef\_expert",

"password": "SecurePassword123"

}

**Ejemplo 2:**

json

Copiar código

{

"username": "gourmet\_lover",

"password": "TastyPassword456"

}

**Ejemplo 3:**

json

Copiar código

{

"username": "home\_cook",

"password": "DeliciousPass789"

}

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

**2. Crear una Receta**

**URL:** http://localhost:8000/api/recetas/ **Método:** POST

**Ejemplo 1:**

json

Copiar código

{

"nombre": "Paella Valenciana",

"ingredientes": "Arroz, Pollo, Conejo, Judías Verdes, Garrofón, Tomate, Aceite de Oliva, Sal, Azafrán, Agua",

"instrucciones": "1. Calentar el aceite en una paellera y dorar el pollo y el conejo troceados. 2. Añadir las judías verdes y el garrofón, y sofreír ligeramente. 3. Incorporar el tomate triturado y dejar que se cocine durante unos minutos. 4. Añadir el arroz y el azafrán, y remover para que se mezclen bien con los demás ingredientes. 5. Verter el agua y añadir sal al gusto. 6. Dejar cocinar a fuego medio hasta que el arroz esté en su punto y el líquido se haya evaporado.",

"tiempo\_preparacion": 60,

"categoria": "Plato Principal"

}

**Ejemplo 2:**

json

Copiar código

{

"nombre": "Tacos de Carnitas",

"ingredientes": "Carnitas de cerdo, Tortillas de maíz, Cebolla, Cilantro, Limón, Salsa verde",

"instrucciones": "1. Calentar las tortillas en un comal. 2. Colocar las carnitas sobre las tortillas calientes. 3. Añadir cebolla picada y cilantro fresco por encima. 4. Exprimir limón al gusto. 5. Servir con salsa verde.",

"tiempo\_preparacion": 30,

"categoria": "Plato Principal"

}

**Ejemplo 3:**

json

Copiar código

{

"nombre": "Sushi Roll",

"ingredientes": "Arroz para sushi, Alga nori, Salmón, Pepino, Aguacate, Salsa de soja, Wasabi",

"instrucciones": "1. Extender una hoja de alga nori sobre una esterilla para sushi. 2. Colocar una capa de arroz para sushi sobre el alga, presionando firmemente. 3. Añadir tiras de salmón, pepino y aguacate en el centro. 4. Enrollar el sushi firmemente con la esterilla. 5. Cortar el rollo en piezas y servir con salsa de soja y wasabi.",

"tiempo\_preparacion": 45,

"categoria": "Aperitivo"

}

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Word

Descripción generada automáticamente

**3. Crear un Comentario para una Receta**

**URL:** http://localhost:8000/api/comentarios/ **Método:** POST

**Ejemplo 1:**

json

Copiar código

{

"autor": "food\_lover",

"contenido": "¡Esta receta de Paella Valenciana es increíble! La preparé para mi familia y todos quedaron encantados. Definitivamente la haré de nuevo.",

"receta": 1

}

**Ejemplo 2:**

json

Copiar código

{

"autor": "mexican\_food\_fan",

"contenido": "Los tacos de carnitas salieron deliciosos, ¡gracias por la receta! Muy fácil de seguir.",

"receta": 2

}

**Ejemplo 3:**

json

Copiar código

{

"autor": "sushi\_master",

"contenido": "El sushi roll fue un éxito en mi cena de anoche. Gracias por la receta detallada.",

"receta": 3

}

Captura de pantalla con la imagen de una pantalla

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**4. Crear una Lista de Compras**

**URL:** http://localhost:8000/api/listas-de-compras/ **Método:** POST

**Ejemplo 1:**

json

Copiar código

{

"nombre": "Ingredientes para Cena de Fin de Semana",

"recetas": [1, 2]

}

**Ejemplo 2:**

json

Copiar código

{

"nombre": "Ingredientes para Fiesta de Cumpleaños",

"recetas": [2, 3]

}

**Ejemplo 3:**

json

Copiar código

{

"nombre": "Compras para Semana de Cocina Internacional",

"recetas": [1, 3]

}

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**5. Crear un Desafío Culinario**

**URL:** http://localhost:8000/api/desafios/ **Método:** POST

**Ejemplo 1:**

json

Copiar código

{

"titulo": "Desafío de Cocina Internacional",

"descripcion": "Prepara un plato tradicional de cualquier país del mundo y compártelo con nosotros. Queremos ver tu creatividad y habilidad para experimentar con diferentes culturas culinarias.",

"fecha\_inicio": "2024-06-01",

"fecha\_fin": "2024-06-30"

}

**Ejemplo 2:**

json

Copiar código

{

"titulo": "Desafío de Postres",

"descripcion": "Crea un postre original utilizando ingredientes de temporada. El objetivo es innovar y sorprender con sabores únicos.",

"fecha\_inicio": "2024-07-01",

"fecha\_fin": "2024-07-31"

}

**Ejemplo 3:**

json

Copiar código

{

"titulo": "Desafío de Comidas Saludables",

"descripcion": "Elabora un plato principal saludable y equilibrado, destacando los beneficios nutricionales de cada ingrediente.",

"fecha\_inicio": "2024-08-01",

"fecha\_fin": "2024-08-31"

}

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**6. Crear una Participación en un Desafío**

**URL:** http://localhost:8000/api/participaciones/ **Método:** POST

**Ejemplo 1:**

json

Copiar código

{

"receta": 1,

"desafio": 1

}

**Ejemplo 2:**

json

Copiar código

{

"receta": 2,

"desafio": 2

}

**Ejemplo 3:**

json

Copiar código

{

"receta": 3,

"desafio": 3

}

Captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

**7. Votar en una participación del desafio**

**URL:** http://localhost:8000/api/participaciones/1/votar/ **Método:** POST

**Resultado:**

{

    "status": "voto registrado"

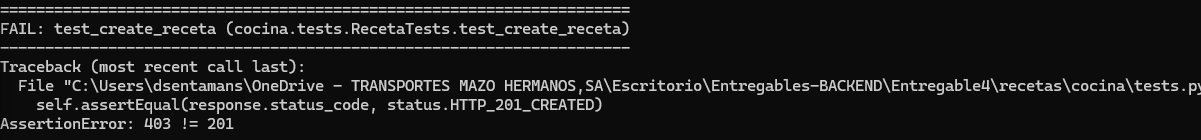
}

Por eso, en el ejemplo anterior vemos que hay 1 voto para la participación 1 en el desafío 1

TESTS

Usuario normal no funciona:  
Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente



test\_create\_receta, el código de estado 403 significa "Prohibido". Esto indica que la solicitud fue entendida por el servidor, pero el servidor se niega a autorizarla. Esto podría ser debido a que el usuario no tiene los permisos adecuados para realizar la acción solicitada. Verifica que el usuario que estás utilizando en el test tenga los permisos necesarios para crear recetas.

S lo hacemos con admin si que funciona