

```

import React from 'react';

import { BrowserRouter as Router, Route, Redirect } from 'react-router-dom';

import Login from './Login';

import Registro from './Registro';

import Tareas from './Tareas';

const AppRouter = () => {

  // Suponemos que tenemos una variable para almacenar el estado del usuario autenticado.
  const isAuthenticated = true; // Cambia esto según tu lógica de autenticación

  return (
    <Router>
      <Route exact path="/login" component={Login} />
      <Route exact path="/registro" component={Registro} />
      { /* Ruta protegida para acceder a las Tareas solo si está autenticado */ }
      <PrivateRoute
        path="/tareass"
        component={Tareas}
        isAuthenticated={isAuthenticated}
      />
    </Router>
  );
};

// Componente para crear rutas protegidas
const PrivateRoute = ({ component: Component, isAuthenticated, ...rest }) => (
  <Route
    {...rest}
    render={(props) =>

```

```
isAuthenticated ? (  
  <Component {...props} />  
): (  
  <Redirect to="/login" />  
)  
}  
/>  
);  
  
export default AppRouter;
```