Método	URI	Acción	Parámetros	Retorno	Error
POST	/itinerario	Agrega un nuevo itinerario a la lista de itinerarios.	Objeto JSON de la entidad.	Objeto JSON del itinerario creado.	Ya existe un itinerari o con ese nombre.
GET	/itinerario/:nomb re	Retorna el itinerario con el nombre indicado.	@QueryParam nombre: Nombre del itinerario.	Objeto JSON con el nombre indicado	El itinerari o no existe.
GET	/itinerario	Retorna todos los itinerarios existentes.	@QueryParam pagina: página a consultar @QueryParam records: cantidad de registros a consultar Si se omite alguno de estos parámetros se obtiene todos los registros en la base de datos.	Colección JSON con instancias de itinerario.	No hay itinerari os.
DELETE	/itinerario/:nomb re	Elimina el itinerario con el nombre dado.	@QueryParam nombre: Nombre del itinerario.	Objeto JSON del itinerario eliminado.	El itinerari o no existe.
PUT	/itinerario/:nomb re	Actualiza el itinerario con el nombre dado.	Nuevo objeto JSON del itinerario.	Objeto JSON del itinerario actualizado.	El itinerari o no existe.
POST	/itinerario/: nombre_it/ servicio	Crear un nuevo servicio en el itinerario seleccionado	Objeto JSON el servicio a agregar. @QueryParam nombre: Nuevo nombre del itinerario.	Objeto JSON del servicio creado.	El itinerari o no existe. Ya existe un servicio con esos datos.
GET	/itinerario/: nombre_it/ servicio	Retorna todos los servicios del itinerario con el nombre dado.	@QueryParam pagina: página a consultar @QueryParam records: cantidad de registros a consultar Si se omite alguno de	Colección JSON con instancias de servicio.	El itinerari o no existe. No hay servicios

	1	_	T	1	,
			estos parámetros se obtiene todos los registros en la base de datos.		
			@QueryParam nombre_it: nombre del itinerario a consultar.		
GET	/itinerario/: nombre_it/ servicio/: nombre_se	Retorna el servicio con el nombre dado, que se encuentra en el itinerario con el nombre dado.	@QueryParam nombre_se: nombre del servicio a consultar. @QueryParam nombre_it: nombre del itinerario a consultar.	Objeto JSON del servicio.	El itinerari o no existe. El servicio no existe.
DELETE	/itinerario/: nombre_it/ servicio/: nombre_se	Elimina el servicio con el nombre dado, que se encuentra en el itinerario con el nombre dado.	@QueryParam nombre_se: nombre del servicio a eliminar. @QueryParam nombre_it: nombre del itinerario a consultar.	Objeto JSON del servicio eliminado	El servicio no existe.
PUT	/itinerarios/ :nombre_it/ servicio/: nombre_se	Actualiza la información del servicio seleccionado	Nuevo objeto JSON del servicio.	Objeto JSON del servicio actualizado.	El servicio no existe.
POST	/ciudad	Crea una nueva ciudad.	Objeto JSON de la ciudad a agregar.	Objeto JSON de la ciudad.	La ciudad ya existe.
GET	/ciudad/:nombre _ciu	Retorna la ciudad con el nombre dado.	@QueryParam nombre_ciu: nombre dela ciudad a consultar.	Objeto JSON de la ciudad.	La ciudad no existe.
GET	/ciudad	Retorna todas las ciudades.	@QueryParam pagina: página a consultar @QueryParam records: cantidad de registros a consultar Si se omite alguno de	Colección JSON con instancias de ciudad.	No hay ciudades

			estos parámetros se		
			obtiene todos los registros en la base de datos.		
DELETE	/ciudad/:nombre _ciu	Elimina la ciudad con el nombre dado.	@QueryParam nombre_ciu: nombre de la ciudad a consultar.	Objeto JSON de la ciudad eliminada.	La ciudad no existe.
PUT	/ciudad/:nombre _ciu	Actualiza la ciudad con el nombre dado, con los nuevos parámetros insertados.	Nuevo objeto JSON con los nuevos datos.	Objeto JSON actualizado.	La ciudad no existe.
POST	/usuario	Crea un nuevo usuario en la aplicación	Objeto JSON con los datos del nuevo usuario.	Objeto JSON con los datos del nuevo usuario.	Ya existe un usuario con esos datos.
GET	/usuario/:nombre	Retorna el usuario con el nombre dado.	@QueryParam Nombre: Nombre del usuario a buscar.	Objeto JSON del usuario encontrado.	El usuario no existe.
GET	/usuario	Retorna todos los usuarios.	@QueryParam pagina: página a consultar @QueryParam records: cantidad de registros a consultar Si se omite alguno de estos parámetros se obtiene todos los registros en la base de datos.	Colección de objetos JSON con instancias de usuario.	No hay usuario.
POST	/calificacion	Crea una nueva ciudad.	Objeto JSON de la calificación a agregar.	Objeto JSON de la calificación agregada.	
GET	/calificacion /:nombre_se	Retorna la calificación del servicio buscado.	@QueryParam nombre_se: nombre del servicio a consultar.	Objeto JSON de la clasificacion	El servicio no existe. El servicio no ha

					sido calificad o
GET	/calificacion	Retorna todas las calificaciones	@QueryParam pagina: página a consultar @QueryParam records: cantidad de registros a consultar Si se omite alguno de estos parámetros se obtiene todos los registros en la base de datos.	Colección JSON con instancias de calificación.	No hay calificaci ones.
DELETE	/calificacion/ :nombre_se	Elimina la calificación del servicio dado.	@QueryParam nombre_se: nombre del servicio a consultar.	Objeto JSON de la calificacion eliminada.	No existe ninguna calificaci ón del evento dado.
PUT	/calificacion/:nom bre_se	Actualiza la calificación del servicio con el nombre dado.	Nuevo objeto JSON con los nuevos datos.	Objeto JSON actualizado.	El servicio no existe. El servicio no ha sido calificad o