

URL:	URL-WEB-SERVICE/persona/existe/{ced}	
Método:	GET	
Descripción:	Verificar si una persona existe por medio de su número de su cédula	
Parametros:	<i>ced</i>	Cédula de identidad de la persona 9 dígitos
Respuesta:	JSON	{"estado":1}
	<i>estado</i>	Verdadero o falso

URL:	URL-WEB-SERVICE/persona/getPersonaRegistro/{ced}	
Descripción:		
Parametros:	<i>ced</i>	Cédula de identidad de la persona 9 dígitos
Respuesta:	JSON	{"existe":false,"informacion":{"cedula":"303830641","DE":"102002","sexo":"1","nombre":"Leonardo Alberto", "apellido1":"Correa", "apellido2":"Flores", "folio":"321","cedulaPadre":"000000000","cedulaMadre":"000000000","hospital":"000","horaNacimiento":"0000","fechaNacimiento":"1982-10-27","nacionalidad":"0","defuncion":"0","paisPadre":"001","paisMadre":"001","procedenciaMadre":"000","fechaNaturalizacion":"000000000","nombrePadre":"JORGE ALBERTO CORREA PEREIRA", "nombreMadre":"MARITZA FLORES ROJAS", "lugarNacimiento":"ORIENTAL CENTRAL CARTAGO "}}
	<i>existe</i>	Verdadero o falso
	<i>Información</i>	JSON
	-> <i>cedula</i>	Identificación de la persona
	-> <i>DE</i>	Localización de votación de la persona según registro
	-> <i>sexo</i>	Sexo de la persona
	-> <i>nombre</i>	Nombre de la persona
	-> <i>apellido1</i>	Primer apellido de la persona
	-> <i>apellido2</i>	Segundo apellido de la persona
	-> <i>folio</i>	Folio de inscripción de la persona según registro
	-> <i>cedulaPadre</i>	Cédula del padre
	-> <i>cedulaMadre</i>	Cédula de la madre
	-> <i>hospital</i>	Hospital en el que nació
	-> <i>horaNacimiento</i>	Hora de nacimiento de la persona
	-> <i>fechaNacimiento</i>	Fecha de nacimiento
	-> <i>nacionalidad</i>	Nacionalidad de procedencia en caso de extrangería
	-> <i>defuncion</i>	Verdadero o falso
	-> <i>paisPadre</i>	País de procedencia del padre
	-> <i>paisMadre</i>	País de procedencia de la madre
	-> <i>procedenciaMadre</i>	Verdadero o falso
	-> <i>fechaNaturalizacion</i>	Fecha en que realizó la nacionalización
	-> <i>nombrePadre</i>	Nombre del padre
	-> <i>nombreMadre</i>	Nombre de la madre
	-> <i>lugarNacimiento</i>	Lugar de nacimiento en el país

URL:	URL-WEB-SERVICE/usuario/existe/{usr}	
Método:	GET	
Descripción:		
Parametros:	<i>usr</i>	Nombre de usuario
Respuesta:	JSON	{"estado":1}
	<i>estado</i>	Verdadero o falso

URL:	URL-WEB-SERVICE/usuario/existeByCed/{cedula}	
Método:	GET	
Descripción:		
Parametros:	<i>cedula</i>	Cédula de identidad de la persona 9 dígitos
Respuesta:	<i>JSON</i>	{"estado":1}
	<i>estado</i>	Verdadero o falso

URL:	URL-WEB-SERVICE/correo/existe/{correo}	
Método:	GET	
Descripción:		
Parametros:	<i>correo</i>	Correo electrónico
Respuesta:	<i>JSON</i>	{"estado":1}
	<i>estado</i>	Verdadero o falso

URL:	URL-WEB-SERVICE/persona/regarar/	
Método:	POST	
Descripción:		
Parametros:	<i>persona</i>	Array JSON
Respuesta:	<i>JSON</i>	{"estado":1}
	<i>estado</i>	Verdadero o falso

URL:	URL-WEB-SERVICE/ce/regarar/	
Método:	POST	
Descripción:		
Parametros:	<i>codpres</i>	Código presupuestario
	<i>nombre</i>	Nombre del centro educativo
Respuesta:	<i>JSON</i>	{"estado":1}
	<i>estado</i>	Verdadero o falso

URL:	URL-WEB-SERVICE/ce/eliminar/	
Método:	DELETE	
Descripción:		
Parametros:	<i>idCE</i>	id del centro educativo
Respuesta:	<i>JSON</i>	{"estado":1}
	<i>estado</i>	Verdadero o falso

URL:	URL-WEB-SERVICE/persona/menuContextual/{idSistema}/{idPersona}	
Método:	GET	
Descripción:		
Parametros:	<i>idSistema</i>	Identificador del sistema
	<i>idPersona</i>	Identificador de la persona
Respuesta:	<i>JSON</i>	{"menuHTML":"HTML", "menuSistemaHTML":"HTML", "persona": {"imagenUsuario":"URL", "nombreCompleto":"texto", "correoElectronico":"email", "idPersona":"Int", "idUsuarioSistema":.Int}}
	<i>menuHTML</i>	HTML que dibuja el menu superior de la aplicación
	<i>menuSistemaHTML</i>	HTML que dibuja el menu de opciones de usuario de la aplicación
	<i>persona</i>	JSON
	<i> -> imagenUsuario</i>	URL de la foto de la imagen
	<i> -> nombreCompleto</i>	Nombre completo del usuario
	<i> -> correoElectronico</i>	Correo electrónico del usuario
	<i> -> idPersona</i>	id de la perona en la base de datos
	<i> -> idUsuarioSistema</i>	id del usuario en la base de datos

URL:	URL-WEB-SERVICE/usuario/login/{username}/{password}/{ipPC}/{everOpen}/{userAgent}/{idSistema}/{browserID}	
Método:	GET	
Descripción:		
Parametros:	<i>username</i>	nombre de usuario de la persona
	<i>password</i>	password de la persona
	<i>idPC</i>	IP de la máquina
	<i>everOpen</i>	Indicador si desea no cerrar la sesión del usuario
	<i>userAgent</i>	Información del navegador utilizado
	<i>idSistema</i>	id del sistema con el que se esta logueando
	<i>browserID</i>	identificador único del navegador (Librería FOD)
Respuesta:	JSON	{ "estado":true,"persona":{"idPersona":"55886","Nombre":"Profesor","PrimerApellido":"01","SegundoApellido":"", "Identificacion":"208710280","Direccion":"Escaz?","CorreoElectronico":"prueba01@fod.ac.cr","Foto":"imagenPerfil.jpg","estado":"1","fechaNacimiento":"2005-10-10","idProfesion":"4","idDistrito":"1","poblado":" Escaz?","sexo":"1","descripcionProfesional":"","habilidades":"", "annosExperiencia":"0","idUsuarioUpe":"8108"},"usuario":{"idUsuarioSistema":"55880","idPersona":"55886","username":"profesor.01","clave":"","cookieID":"587452"} }
	<i>estado</i>	Verdadero o falso
	<i>persona</i>	JSON
	-> <i>idPersona</i>	id de la perona en la base de datos
	-> <i>Nombre</i>	Nombre de la persona
	-> <i>PrimerApellido</i>	Primer apellido de la persona
	-> <i>SegundoApellido</i>	Segundo apellido de la persona
	-> <i>Identificacion</i>	Identificación de la persona
	-> <i>Direccion</i>	Dirección de la persona
	-> <i>correoElectronico</i>	Correo electrónico
	-> <i>Foto</i>	URL de la foto de la imagen
	-> <i>estado</i>	Si la persona esta activa o no
	-> <i>fechaNacimiento</i>	Fecha de nacimiento
	-> <i>idProfesion</i>	id de la profesión de la persona
	-> <i>idDistrito</i>	id del distrito de vivienda de la persona
	-> <i>poblado</i>	Barrio o poblado
	-> <i>sexo</i>	Sexo de la persona
	-> <i>descripcionProfesional</i>	Descripción corta profesional brindada por el usuario
	-> <i>habilidades</i>	Habilidades de la persona
	-> <i>annosExperiencia</i>	Años de experiencia de la persona
	-> <i>idUsuarioUpe</i>	id del usuario en Upe
	<i>usuario</i>	JSON
	-> <i>idUsuarioSistema</i>	id del usuario en la base de datos
	-> <i>idPersona</i>	id de la perona en la base de datos
	-> <i>username</i>	nombre de usuario de la persona
	<i>cookieID</i>	Cookie que se debe manejar en la aplicación

URL:	URL-WEB-SERVICE/usuario/verificarSesion/{cookieValue}	
Método:	GET	
Descripción:		
Parametros:	<i>cookieValue</i>	Valor de la cookie del navegador
Respuesta:	JSON	{ "estado": true, "sesion": { "cookieID": "2903873049-10.14.1.96", "fechaOpen": "Jun 9 2016 07:55:39:950AM", "estado": "1", "everOpen": "1", "idUsuarioSistema": "1", "idPersona": "1", "username": "lcorrea" } }
	<i>estado</i>	
	<i>sesion</i>	JSON
	-> <i>cookieID</i>	Valor de la cookie del navegador
	-> <i>fechaOpen</i>	DateTime en que se abre la sesión
	-> <i>estado</i>	Estado de la sesión
	-> <i>everOpen</i>	Si siempre esta abierta la sesión
	-> <i>idUsuarioSistema</i>	id de usuario de la persona
	-> <i>idPersona</i>	id de la persona en la base de datos
	-> <i>username</i>	nombre de usuario de la persona

URL:	URL-WEB-SERVICE/usuario/cerrarSesion/{cookieValue}	
Método:	GET	
Descripción:		
Parametros:	<i>cookieValue</i>	Valor de la cookie del navegador
Respuesta:	JSON	{ "estado": true }
	<i>estado</i>	Verdadero o falso

URL:	URL-WEB-SERVICE/usuario/getPlantillaFOD	
Método:	GET	
Descripción:		
Parametros:		
Respuesta:	JSON	{ "headScripts": "HTML" }
	<i>headScripts</i>	HTML que se debe colocar en el header del código de la aplicación

URL:	URL-WEB-SERVICE/usuario/recuperarClave/{tagRecupera}	
Método:	GET	
Descripción:		
Parametros:	<i>tagRecupera</i>	id de la persona en la base de datos
Respuesta:	JSON	{ "estado": true }
	<i>estado</i>	Verdadero o falso

URL:	URL-WEB-SERVICE/usuario/cambiarClave/{idusuarioSistema}/{claveNueva}	
Método:	GET	
Descripción:		
Parametros:	<i>idUsuarioSistema</i>	id del usuario en la base de datos
	<i>claveNueva</i>	clave nueva que desea colocar el usuario
Respuesta:	JSON	{ "estado": true }
	<i>estado</i>	Verdadero o falso