

REGISTRO Y USUARIOS Y OBTENCIÓN DE CUESTIONARIOS

- **OBTENCIÓN DE LAS FACULTADES:** Devuelve un json con las facultades de la universidad
 - **GET =>** <https://habilidadesdigita.com/facultades/>
- **OBTENCIÓN DE LAS CARRERAS:** Devuelve un json con las carreras de una facultad, se debe enviar en la url el id de la facultad, para que devuelva las carreras específicas de esa facultad.
 - **GET =>** <https://habilidadesdigita.com/facultades/3/carreras/>
- **OBTENCIÓN DE LAS PRUEBAS:** Devuelve un json con las pruebas, este id es necesario para poner al momento del registro
 - **GET =>** <https://habilidadesdigita.com/pruebas/>
- **REGISTRO Y OBTENCIÓN DEL CUESTIONARIO:** Se envia por post los datos correspondientes al usuario, el sistema devolvera un json con los datos del usuario creado, un token del usuario, y el cuestionario a resolver.
 - **POST:** <https://habilidadesdigita.com/users/signup/>
 - **Datos a enviar:**
 - **email:** el correo electronico del usuario
 - **carrera:** el id de la carrera del usuario, para esto primero se debe hacer una peticion get de las facultades, luego una peticion get de las carreras con el id de la facultad, con lo que se obtiene el id de la carrera para ser enviado en este formulario.
 - **sexo:** se debe enviar "M", correspondiente a masculino o "F" correspondiente a femenino
 - **edad:** la edad del usuario.
 - **nivel de educacion:** el nivel de educacion del usuario, este debe ser ingresado manualmente por el usuario
 - **prueba:** la prueba que se obtiene en la url de pruebas.

EJEMPLO DE LO QUE SE DEBE ENVIAR:

```
{
  "email": "iselacreyo753@gmail.com",
  "carrera": 26,
  "sexo": "M",
  "edad": 36,
  "nivel_educacion": "Ingeniero en Sistemas",
  "prueba": 1
}
```

- **Ejemplo del json que sera devuelto:**

```
{
  "user": {
    "email": "iselacreyo753@gmail.com",
    "sexo": "M",
    "edad": 36,
    "nivel_educacion": "Ingeniero en Sistemas",

```

```

    "carrera": 26
  },
  "token": "106eb498f099f980bfddddd96936cd4c840316814",
  "cuestionario": [
    {
      "competencia": {
        "nombre": "1.1 Navegación, búsqueda y filtrado de información, datos y contenidos digitales",
        "descripcion": "Buscar información, datos y contenidos digitales en red, y acceder a ellos, expresar de manera organizada las necesidades de información, encontrar información relevante para las tareas docentes, seleccionar recursos educativos de forma eficaz, gestionar distintas fuentes de información, crear estrategias personales de información."
      },
      "nota": 0,
      "respuestas_usuario": [
        {
          "id": 1,
          "respuesta_usuario": 1,
          "respuesta": null,
          "tipo_respuesta": 1,
          "pregunta": "Herramientas de búsqueda avanzada para mejorar los resultados (AltaVista, AOL Search, Excite, OR Google, HotBot)",
          "respuestas": [
            {
              "id": 1,
              "nota": 0
            },
            {
              "id": 2,
              "nota": 1
            },
            {
              "id": 3,
              "nota": 2
            },
            {
              "id": 4,
              "nota": 3
            },
            {
              "id": 5,
              "nota": 4
            },
            {
              "id": 6,
              "nota": 5
            },
            {
              "id": 7,
              "nota": 6
            }
          ]
        }
      ]
    },
    ]
  },
  ]
},

```