

## **Convocatoria de taller preparatorio para el examen de probador certificado, nivel básico del ISTQB**

El objetivo de este taller es realizar ejercicios que complementen la preparación del asistente para realizar el examen de "Probador Certificado - Nivel Básico del ISTQB" ("ISTQB - Certified Tester Foundation Level").

Durante esta actividad, de carácter práctico, los asistentes realizarán ejercicios y, a continuación, se presentarán y explicarán los resultados. Se cubrirán, con los ejercicios, todos los capítulos del Programa de Estudios de "Probador Certificado - Nivel Básico de ISTQB".

### **RECOMENDACIONES PARA EL ALUMNADO**

- Leer el Programa de Estudio de Probador Certificado - Nivel Básico del ISTQB, versión de 2011. Es importante recoger las dudas y preguntas que pudieran haber surgido durante la lectura del Programa de Estudio para exponerlas durante la sesión preparatoria.
- Llevar a la sesión preparatoria el **programa de estudio** y el **glosario**. Se pueden descargar de la siguiente URL: <http://www.sstqb.es/recursos/descargas.html>
- Utilizar el Glosario de ISTQB (traducción del SSTQB).
  - No es necesario conocer el glosario en toda su extensión.
  - Se deben leer y conocer los términos utilizados en el Programa de Estudio de Probador Certificado - Nivel Básico de ISTQB.
    - **Términos Clave:** Están identificados al comienzo de cada capítulo.
    - **Otros términos del proceso de prueba:** Es posible que haya términos no identificados al comienzo de los capítulos que haya que leer. Identificar y comprender todos los términos del programa de estudio definidos en el glosario. Podrían ser tan importantes como los términos clave.

**IMPORTANTE:** Independientemente del nivel de conocimiento y experiencia que se tenga en el ámbito de las pruebas es conveniente leer el glosario. Es muy habitual que se utilicen tanto términos en inglés como en español, en la traducción del glosario del ISTQB hay muy pocos términos en inglés.

### **Otros aspectos a tener en cuenta**

- El examen de certificación, no incluido en el precio del Taller, se podrá realizar en un centro "Pearson Vue", cercano a una dirección previamente seleccionada.
  - Duración 60 minutos.

- N° Preguntas: 40.
- Se obtiene el aprobado si se obtiene el 65% de los puntos disponibles.
- No es obligatorio.

**IMPORTANTE:** Una vez finalizado el taller, los asistentes al mismo podrán realizar el examen de certificación.

- Durante la sesión preparatoria se explicará cómo es el proceso de registro a un examen del ISTQB en un proveedor de exámenes basados en ordenador.
- Cada asistente se registrará en el proveedor de exámenes y planificará su examen de forma individual, con la asistencia del ponente.
- Los ejercicios están en español, se recomienda que el examen se haga en español.
- **Este taller no es un curso de certificación ni lo reemplaza.**

## FORMADOR

**Gustavo Márquez Sosa.** Consultor independiente en el área de ingeniería de software, especializado en pruebas software y gestión de requisitos. Con una experiencia de más de 20 años en el ámbito de las TI, colaborando con organizaciones nacionales e internacionales, tanto del ámbito público como privado

Ha participado en eventos profesionales tales como ExpoQa (España), Testing & Finance (Alemania), VLC Testing (España) y organizado las conferencias del Spanish Software Testing Qualifications Board desde su primera edición en 2015.

Es miembro del IEEE (desde 2005), del Comité Español de Pruebas (SSTQB - Spanish Software Testing Qualification, desde 2007) y miembro técnico del International Requirements Engineering Board (IREB desde 2009) y del TMMi Foundation (desde 2015). Desarrollando la actividad más intensa en el SSTQB, como miembro del comité ejecutivo y Director Ejecutivo (desde 11/2013), pertenece al Grupo de Trabajo del Glosario del ISTQB, es responsable del grupo de trabajo para la traducción del glosario para España. Como miembro técnico de IREB forma parte del grupo de trabajo para la traducción del programa de estudios y glosario para España y es miembro del consejo editorial de la revista RE-Magazine.

Actualmente, además de las actividades de formación y la consultoría, colabora con grupos de investigación con el objetivo de introducir herramientas, métodos y procesos en proyectos de empresas.

## PREINSCRIPCIÓN

Se llevará a cabo a través de FIDETIA, en el correo **inscripciones@fidetia.es** hasta una semana antes del comienzo del curso.

**Lugar:** Sala de formación (FIDETIA). Todos los asistentes deben traer sus equipos portátiles.

**Fecha:** **18 y 19 de diciembre** de 2017 (en horario de 16:30 a 20:30).

**Precio:** El importe total del taller es de **250 €**

> Descuentos:

- **60 €** para estudiantes de la US que cursen o hayan cursado titulaciones en la E.T.S. de Ingeniería Informática.
- **30 €** para estudiantes de la US que no cursen o no hayan cursado titulaciones en la E.T.S. de Ingeniería Informática.

**IMPORTANTE:** Los alumnos del taller deberán aportar alguna documentación que pueda certificar su situación.

#### **OTRA INFORMACIÓN DE INTERÉS**

El examen de certificación no está incluido en el precio del Taller. De forma orientativa, el precio del examen de certificación de la Organización "International Software Quality Institute (iSQI GmbH)" es:

- Alumnos de grado: 100,00 euros + IVA
- Otros universitarios: 150,00 euros + IVA
- Alumnos externos a la Universidad: 200,00 euros + IVA

Los alumnos del taller, que deseen realizar dicho examen, podrán darse de alta en la plataforma de Pearson Vue (Centro Examinador de Certificaciones Oficiales), pudiendo hacer dicho examen en el momento que quieran.