

CONVOCATORIA: 12 de Junio de 2023 (14:15h)

| DATOS DE INSCRIPCIÓN | |
|--|----------------|
| Nombre y apellidos: | |
| Fecha de nacimiento: | |
| DNI o pasaporte en vigor: | |
| Correo electrónico: | |
| Teléfono de contacto: | |
| Dirección: | Código postal: |
| Módulos de examen: <input type="checkbox"/> Speaking <input type="checkbox"/> Listening <input type="checkbox"/> Reading <input type="checkbox"/> Writing | |

- ✓ En las pruebas, a los efectos de comprobación de su identidad, los aspirantes tienen que llevar el original del DNI, pasaporte o NIF con el cual hicieron la inscripción.
- ✓ Está prohibido hacer uso del teléfono móvil durante todo el examen. Los aspirantes no podrán salir del aula del examen durante la prueba. En caso excepcional, únicamente lo podrán hacer después del primer módulo.
- ✓ Los resultados se enviarán directamente al correo de contacto unos días después de la prueba.

Nombre y firma del alumno y del padre/madre en caso de ser menor de 18 años

Fdo: Alumno

Fdo: Tutor legal (en su caso)

NORMAS DE INSCRIPCIÓN – OXFORD TEST OF ENGLISH

- 1) Rellenar la hoja de inscripción
- 2) Realizar el pago: por transferencia bancaria
 - Coste de la prueba: Inscripción en un módulo: **44,50€**
Inscripción en dos módulos: **68,50€**
Inscripción en tres módulos: **98,00€**
 - Número de cuenta: **ES 80 0075 5708 47 0601388498** del Banco Popular
 - Titular: Colegio La Salle Burgos
 - Concepto: **Nombre y apellidos, palabra OXFORD y fecha de examen.**
- 3) Entrega la inscripción, junto con el comprobante del pago realizado, en la administración del Colegio o bien enviándolos escaneados al correo administracion@lasalleburgos.es, hasta el **02 de Junio** (incluido).

ACREDITATE EN INGLÉS CON OXFORD UNIVERSITY y COLEGIO LA SALLE BURGOS

- ✓ EXAMEN 100% ON LINE
- ✓ REALIZADO EN LAS INSTALACIONES DEL COLEGIO
- ✓ COMPLETO O POR MÓDULOS
- ✓ PRECIO COMPETITIVO
- ✓ ACREDITACIÓN SEGURA EN A2, B1 o B2
- ✓ RESULTADOS EN 7 DÍAS
- ✓ RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL
- ✓ PRUEBA MODERNA, ÁGIL Y PERSONALIZADA

