

FAQs sobre el Curso Online de Especialización en el Algoritmo RSA Fortalezas y Debilidades en el Mundo Real

Más información...

1. El curso es totalmente online; lecciones de 2 horas de conexión con el profesor a través de una plataforma, en directo, interactivo. Se usará WebEx.
2. No se grabará ni se emitirá en diferido. Para alumnos ya inscritos, se verá caso a caso cómo solucionar la imposibilidad de asistencia a una o más clases.
3. Si existe mucha demanda, se harán nuevas ediciones pero siempre con el profesor en directo.
4. No se exigen prerequisites pero es recomendable tener algunos conocimientos de redes y de programación.
5. Días-Horas: Lunes, Martes, Miércoles y Jueves de 16:00 a 18:00 hrs, de España para contar con alumnos de Latinoamérica.
6. Al final de cada módulo el profesor entregará online un test para que los alumnos lo resuelvan y comprueben su aprendizaje. Los alumnos que sigan atentos al curso deberían aprobar ese test sin mayor dificultad.
7. Por limitación de tiempo, no se harán prácticas de laboratorio online, ni exámenes, solamente demostraciones en el puesto de trabajo del profesor, que se comparte con los alumnos.
8. En el caso de seguimiento del curso por un grupo de dos o más alumnos, ese grupo se comunicará desde una única dirección IP y tendrá por tanto un único enlace en WebEx. En este caso, se entenderá como una única máquina.
9. Los residentes fuera de España están exentos de pagar el impuesto del 21% de IVA.
10. Para temas logísticos, de registro, forma de pago, modalidad grupo, etc., por favor contactar con la empresa Eventos Creativos en el correo info@eventos-creativos.com.
11. Se entregará un ejemplar del libro "Cifrado de las comunicaciones digitales. De la cifra clásica al algoritmo RSA" de la editorial OxWORD.
12. Los gastos de envío del libro de RSA son gratuitos dentro de España. Para fuera de España tiene un coste, consultar con info@eventos-creativos.com.
13. En estos cursos se entregará un certificado de créditos CPE (1 hora = 1 crédito) válidos para las certificaciones CISSP, CISA, CISM, etc., otorgados por la Red Temática Criptored.

Jorge Ramió / Alfonso Muñoz
Directores del curso