

22ª ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO ACCIÓN: PROGRAMACIÓN Y GESTIÓN AVANZADA DE CONSULTAS CON SQL-SERVER

Acción:	Programación Y Gestión Avanzada De Consultas Con Sql-Server
Línea de Actuación:	Otras acciones formativas
Objetivo:	Adquirir conocimientos a nivel avanzado en la programación y gestión de consultas SQL.
Profesor:	Rubén Bello Soto
Responsable:	Sonia Garrote Fernández
Metodología	<p>Eminentemente práctica en modalidad virtual La metodología será en teleformación combinando adecuadamente las sesiones presenciales a través de videoconferencia con trabajos propuestos y tareas obligatorias para la obtención del certificado. La distribución que se propone es en 4 sesiones de aula virtual, cada una de ellas con una duración de 2 horas y media y trabajo autónomo, totalizando 14 horas de formación. Las sesiones de videoconferencia se graban y se ponen a disposición de los alumnos para su visionado en diferido. Para recibir el correspondiente certificado, además de acceder a los contenidos facilitados, el alumno debe asistir en tiempo real, al menos, al 75% de las horas impartidas a través de aula virtual y realizar, al menos, el 75% de las tareas obligatorias disponibles en la plataforma de teleformación.</p>
Duración:	14
Fecha:	26 y 27 de octubre y 3 y 4 de noviembre de 2020
Horario:	16:00-18:30
Aula:	Virtual. Campus Mares Virtuales y sesiones virtuales a través de la plataforma Zoom.

DESTINATARIOS

PAS y Personal Docente e Investigador.

INSCRIPCIÓN

La inscripción se realiza por vía electrónica en el siguiente enlace:

<https://unidt-form.uemc.es/sql-server19-20/>

Plazo tope para la inscripción: **19 de octubre de 2020 hasta las 14:00**

Número máximo de plazas: 10

Si durante la inscripción se plantean dudas o problemas contacta con Sonia Garrote en sgarrote@uemc.es.

CONTENIDOS

- Consultas avanzadas a través de instrucciones tipo Query jerárquicas y correlacionales.
 - Uso avanzado de procedimientos almacenados
 - Uso de cursores
 - Uso de PIVOT / UNPIVOT
 - USO CTE
 - Uso de funciones / comandos a nivel avanzado
- Control de transacciones
- Buenas prácticas para la mejora y optimización del rendimiento de consultas
- Sentencias de control para un mejor control del flujo de la operación de la base de datos.

NOTA: el curso se impartirá sobre SQL Server Versión 2012 o superior. Si algún asistente no dispone de la versión estándar que es con licencia, puede igualmente realizar el curso con la versión Express que es gratuita.