



CURSO ACCESS 5 PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

IES Cástulo
Av. San Cristóbal s/n
23700 Linares (Jaén)

PROFESOR. NONO UCEDA



5. PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

EN QUÉ CONSISTEN

PROPORCIONAN CONTROL ADICIONAL SOBRE LA **FORMA DE FUNCIONAR DE LOS CAMPOS**

EJEMPLO.

QUIERO QUE QUIEN ESCRIBA SU CÓDIGO POSTAL TENGA 5 DÍGITOS

DÓNDE ESTÁN

General	
Búsqueda	
Tamaño del campo	Entero largo
Formato	
Lugares decimales	Automático
Máscara de entrada	
Título	
Valor predeterminado	
Regla de validación	
Texto de validación	
Requerido	No
Indexado	Sí (Con duplicados)
Etiquetas inteligentes	
Alineación del texto	General

- ACCEDER COMO VISTA DISEÑO
- SELECCIONAR CAMPO
- APARECEN ABAJO

Prof. Nono Uceda



5. PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

(PÁG. 24 DE LOS APUNTES)

Prof. Nono Uceda

TAMAÑO DEL CAMPO

- PARA CAMPOS TEXTO: ENTRE 0 HASTA 225 CARACTERES (SIEMPRE)
- PARA CAMPOS NÚMERO: BYTE (0 Y 255) , ENTERO (+/-32768) ENTERO LARGO (+/- (2.147.483.648), SIMPLE (NÚMEROS +/- MUY GRANDES), DOBLE (NÚMEROS +/- MÁS GRANDES AÚN), , ID. RÉPLICA (CLAVES AUTONUMÉRICAS), DECIMAL (PARA DECIMALES)
- PARA CAMPOS AUTONUMÉRICO (SON ENTERO LARGO)
- A LOS DEMÁS TIPOS DE DATOS NO SE LES PUEDE ESPECIFICAR EL TAMAÑO



5. PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

(PÁG. 24 DE LOS APUNTES)

Prof. Nono Uceda

FORMATO DEL CAMPO

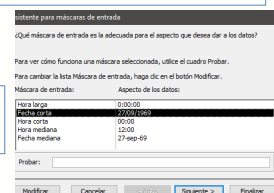
- CAMPOS TIPO NUMERICO Y MONEDA: Nº, €, %
- CAMPOS TIPO FECHA/HORA: DIFERENTES FORMATOS DE FECHA
- CAMPOS TIPO SÍ/ NO: SI/NO, VERDADERO/FALSO...

LUGARES DECIMALES

- LE DECIMOS EL NÚMERO DE DECIMALES ACEPTADOS (PARA NÚMERO Y MONEDA)

MASCARA DE ENTRADA

- PARA FACILITAR LOS DATOS DE ENTRADA (PARA TEXTO Y FECHA)





5. PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

(PÁG. 24 DE LOS APUNTES)

Prof. Nono Uceda

TÍTULO

ES LA CABECERA DEL CAMPO.

EJEMPLO SI EN NUESTRO CAMPO PONEMOS NOM (DE NOMBRE) LO VEMOS NOSOTROS Y EL USUARIO VERÁ (NOMBRE SI LO ESTABLECEMOS AQUÍ).

VALOR PREDETERMINADO

ES EL VALOR QUE PONE EL SISTEMA SI SE LO INDICAMOS (ASÍ AL CLIENTE LE APARECE ESE POR DEFECTO, Y SI QUIERE LO CAMBIA)

EJEMPLO. SI PONEMOS VALENCIA SALDRÁ VALENCIA Y EL CLIENTE SI QUIERE PONDRÁ MADRID.



5. PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

(PÁG. 24 DE LOS APUNTES)

Prof. Nono Uceda

REGLA DE VALIDACIÓN

PARA CONTROLAR LA ENTRADA DE DATOS.

EJEMPLO INDICAMOS ≥ 100 Y ≤ 2000 SI QUEREMOS QUE EL VALOR INTRODUCIDO ESTÉ ENTRE 100 Y 2000

TEXTO DE VALIDACIÓN

PARA INFORMAR DE UN PROBLEMA AL QUE SE EQUIVOQUE.

EJEMPLO TU CÓDIGO POSTAL ES ERRÓNEO!

REQUERIDO

OBLIGATORIO RELLENAR: SÍ
NO OBLIGATORIO: NO



5. PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

(PÁG. 24 DE LOS APUNTES)

Prof. Nono Uceda

PERMITIR LONGITUD CERO

EJEMPLO:

SI RELLENAR UN CAMPO LE HEMOS DICHO QUE ES OBLIGATORIO Y, POR EJEMPLO, ALGUIEN LE DA A UN **ESPACIO** YA ESTARÍA RELLENO (**eso es longitud cero**)
Si le damos a no tiene que rellenarlo sí o sí
(PARA TEXTO Y MEMO)

INDEXADO

ES PARA FIJAR UN ÍNDICE PARA LA CONSULTAS

ALINEACIÓN DEL TEXO

IZQUIERDA, CENTRO...



5. PROPIEDADES DE LOS CAMPOS

PRÁCTICA 9

PRÁCTICA 10

COLGADA EN LA WEB

Prof. Nono Uceda