

## Curso virtual diseño del control interno

DCI-212

Semana	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8
Actividades / Fecha	11-oct al 17-oct	18-oct al 24-oct	25-oct al 31-oct	01-nov al 07-nov	08-nov al 14-nov	15-nov al 21-nov	22-nov al 28-nov	29-nov al 05-dic
1.- Bases teóricas del control interno								
2.0.- Advertencia								
2.1.- Definición, composición, propiedades, características								
2.2.- Número y niveles de materiales a emplear.								
2.3.- Foro: Frecuencia de procesamiento del control, varias situaciones reales.								
2.4.- Asignación de valores al material de control								
2.5.- Material de apoyo								
2.5.- Taller. Selección del material de control								
2.5.1.- Ejemplo proceso de selección del material de control – Glucosa								
2.5.2.- Ejercicio proceso de selección de reglas de control – Hemoglobina								
2.5.3.- Tarea proceso de selección de reglas de control – Colesterol								
3.1.- Bases para la selección de reglas de control								
3.2.- Determinación del desempeño analítico								
3.3.- Gráficos OPS								
3.3.1.- Video - Gráficos OPS								
3.3.2.- Gráficos OPS								
3.4.- Selección de reglas mediante OPSCharts								
3.4.1.- Ejemplo selección de reglas mediante OPSCharts – Glucosa 1								
3.4.1.1.- VIDEO - Ejemplo selección de reglas mediante OPSCharts – Glucosa 1								
3.4.1.2.- Ejemplo selección de reglas mediante OPSCharts – Glucosa 1								
3.4.2.- Ejercicio selección de reglas mediante OPSCharts – Glucosa 2								
3.4.3.- Tarea selección de reglas mediante OPSCharts – Glucosa 3								
3.5.- Proceso de selección de reglas de control.								
3.6.- Trabajo práctico. Selección de reglas de control mediante OPSCharts								
3.6.1.- Ejemplo proceso de selección de reglas de control – Glucosa 1 y 2								
3.6.1.1.- VIDEO - Ejemplo proceso de selección de reglas de control – Glucosa 1 y 2								
3.6.1.2.- Ejemplo proceso de selección de reglas de control – Glucosa 1 y 2								
3.6.2.- Ejercicio proceso de selección de reglas de control – Glucosa 4								
3.6.3.- Tarea proceso de selección de reglas de control – Glucosa 5								
4.1.- Estrategias de control de calidad total (TQC) de Westgard								
5.1.- Ejemplo diseño del control – Glucosa 4								
5.2.- Diseño del control interno - Fosfatasa alcalina								
5.3.- Diseño del control interno – Hemoglobina								
5.4.- Diseño del control interno - HDL colesterol								
5.5.- Diseño del control interno – Bilirrubina								
5.6.- Diseño del control interno – Calcio								
5.7.- Diseño del control interno de un equipo de hematología								
5.8.- Diseño del control interno de un instrumento de electrolitos								
5.8.- Foro: estrategias de control interno en equipos								
Prueba final								

Nomenclatura:

Periodo sugerido de realización de la actividad

Fecha recomendada para culminar la actividad

Fecha límite de la actividad (foro, prueba, ejemplo ejercicio, tarea, trabajo final)

Todas las actividades estarán abiertas hasta la fecha de cierre del curso


[www.bioanalisaldia.com](http://www.bioanalisaldia.com)