Cuando utilizar any: un mismo método para varios tipos de controles, se crea como any y se se ocupa el sender solo se hace referencia.

Casteo si se tiene Any:

(sender as UISegmentedControl).selectedSegmentIndex

Controles nuevos:

Stepper (): Incrementar o decrementar un contador.

Propiedades: value -> valor actual

Minium: valor inicial Maximun: valor máximo Step: de cuanto en cuanto es el increment/decremento.

Se agrega una etiqueta para revisar el valor actual. (simular la etiqueta será los emestres) 1 a 12.

No siempre se creara una acción al momento ,se peude crear un outlet para posteriormente atrapar el valor que se tiene.

Se agrega el outlet de steper

Override func viewDidLoad(){

cambioSemestre(stpSemestre!)

}

@IBAction func cambioSemestre (\_ sender: Any)

{

lblSemestre.text = “\(Int((sender as! UIStepper).value))”

}

Slider -> value: valor iniciarl, minimiun: 70 maximun: 100

cambioPromedio -> clase slider.