Cómo registrar calificaciones y asistencia mediante el Auto Servicio de MIUPI

> Purísima Centeno y Noel Motta UPR-Río Piedras



# OBJETIVOS



Este taller permitirá al participante:

- Acceder y familiarizarse con el autoservicio de MIUPI.
- Registrar la asistencia de los estudiantes matriculados en una clase.
- Registrar directamente las calificaciones de los estudiantes matriculados.
- Crear y calificar actividades
- Definir curva de evaluación para un curso.
- Registrar calificaciones usando puntuación de actividades y/o curva de evaluación.



# Temas

### (Seleccione el tema para accederlo)

Accediendo a MIUPI

Programa de Clases y Lista de Estudiantes

<u>Asistencia</u>

**Calificaciones** 

Creación de Actividades

Calificación de Actividades

Configuración de la Curva de Evaluación

Registro de Calificaciones por Vía de Actividades

Enlaces a Demostraciones del Proceso Básico

Entendiendo la Ponderación de Actividades

Enlace a Información Adicional



# Accediendo a MIUPI

## 🕙 136.145.180.206/Home.aspx

Home	Register Sea	rch	
Cart D	egree Requirements	Inquire Apply Make a Donation View	Student Information
Login			
User Name		Login	
Password		User Name	
Log In		nombre de usuario en	
<ul> <li>Forgot My</li> </ul>	y Password	upr.edu (provisional)	
		Password	
		Campus2012	
		Log In	
		Forgot My Password	

**M**UPI

Acceda pinchando este enlace o escribiendo esa dirección

Catalog

+

Search

Cart Portal Help

# Familiarizándose con la Página Principal

Home Register Advi Cart Degree Requirements	come NOEL (noel.motta) isin 1 Classes Depar Inquire Apply C	tment Search My P Checklist Make a Donau	Profile on View Student Informa	ation
Enlaces de Interés:				
<ul><li>Classes</li><li>My Profile</li></ul>	Bienvenidos Portal d Universidad de Puerto	al ESERVICIOS D Rica Recinto de Río Piedras		
	<ul> <li>Find Courses</li> <li>Register</li> <li>View Schedule</li> </ul>	<ul> <li>Faculty</li> <li>► Student Advising</li> <li>► Class List</li> </ul>		





# PROGRAMA DE CLASES Y LISTA DE ESTUDIANTES



# Familiarizándose con el enlace: "Classes"



Enlaces de Interés:

Schedule: Accede a programa de clases del profesor
Enrollment: Accede a lista de estudiantes por curso
Setup: Crea actividades y define curva de evaluación
Grading: Registra asistencia y calificaciones



## Acceso a Página "Schedule"

Horario del Docente o Programa de Clases





 
 aconsol/1/LEC/UG1 - MAIICIPIOS DE ECONOMIA I Credits 3:00
 Type CREDITO

 Schedule
 \$ 7:00 AM - 8:00 AM; UPR, RIO PIEDRAS, ARQ ARQUITECTURA, 101

 Instructors
 NOEL MOTTA CRUZ

 View Crade Book
 View Crade Book



## Acceso a Página de "Enrollment"

Lista de Estudiantes por Curso







# Lista de estudiantes: Ejercicio 1

- Acceda al programa de clases de un año en particular
- Observe la información que le brinda y las acciones que le permite realizar.



- Acceda a la lista de estudiantes y descárguela a la computadora en formato de Excel.
- Abra el archivo para corroborar el recibo de los datos.





## ASISTENCIA





## Registrando la Asistencia Global: Requerido







## Registrando la Asistencia Diaria: Opcional





# Verificando la asistencia registrada



	Ab	sence	Tar	diness
Name	Excused	Unexcused	Excused	Unexcused
'LOPEZ HERNANDEZ, YAMILISSE	1	0	0	0
ABAD CALDERON, XIOMARA	1 —	0	0	0
ABAD CARO, ILEANA	0	0	0	0
ABAD IZQUIERDO, MELIXA	1 —	0	0	0
ABAD PUENTE, MABEL	1 —	0	0	0
				Save
Ausencia: acumulada	s as			





# Asistencia: Ejercicio 2

- Registre y guarde la asistencia de los estudiantes de un curso matriculado de UNA fecha. Adjudique por lo menos una ausencia.
- Verifique la asistencia GLOBAL de los estudiantes de un curso matriculado.
- Descargue la lista de asistencia a la computadora en Excel (tal y como lo hizo anteriormente).



# CALIFICACIONES



# **Registrando Calificaciones Directamente**



Una vez enviadas las calificaciones, estas aparecen bajo la columna **Actual Grade** y los estudiantes las pueden ver. Las notas publicadas podrán cambiarse hasta el útimo día de envío de calificaciones.



# Registro de Calificaciones: Ejercicio 3

 Asigne las calificaciones de los estudiantes matriculados en uno de sus cursos y guárdelas. No las envíe.



# **CREACIÓN DE ACTIVIDADES**



Home	Register	Advising	Classes	Department	Search	Му
Schedule	Permissio	n Requests	Enrollment	Setup	Grading	Manag
		Setup	- Activities			
Activities		▼ Selec	t Course			
Grade Mapping	gs	Or bro	wse the course	s below:		
Course Home	Page	Yea	r			
Manage Sectio	n Media			PRIMER SI	EMESTRE	
Recent Co		2013	3	REGULAR	ACAD TERM	1
Noooni oo	41303			► BIOL31	02/LECTURA/002	2
1. 2012/PRIM	IER	2012	2	BIOL31	02/LECTURA/003	3
SEMESTR	E/REGULAR ACA	D 201	1	BIOL31	02/LECTURA/004	4
TERM BIC	L3102/LECTURA	201	•	► BIOL31	02/LECTURA/00	5
2. 2013/VER/	ANO/REGULAR			BIOL31	02/LECTURA/00	7
QUIM3002	2/CONFERENCIA/	0U1		PIOL 24		,
3. 2013/VER/	ANO/REGULAR			► BIOL31	02/LECTURA/00	9
ACAD TEP	RM			BIOL31	02/LECTURA/01	D
biol3051/LI	ECTURA/001			► QUIM30	01/CONFEREN	CIA/001
4. 2011/SEG SEMESTR	UNDO	D		QUIM30	01/CONFEREN	CIA/002
TERM	EREGULAR AGA			QUIM30	01/CONFEREN	CIA/004
QUIM3255	5/LECTURA/0U1			► QUIM30	001/CONFEREN	CIA/005
5. 2011/PRIM	IER			► QUIM30	01/CONFEREN	CIA/006
SEMESTR	E/REGULAR ACA	D			01/CONFEREN	
QUIM3255	5/LECTURA/0U1				01/CONFEREN	CIA/010
				► QUIM30	01/CONFEREN	CIA/011
				► QUIM30	01/CONFEREN	CIA/012
				QUIM30	01/CONFEREN	CIA/013
				▶ GEOP6	539/LECTURA/0	27



Activities
Grade Mappings
Course Home Page
Manage Section Media
Options
් Add an Activity
Copy Activities
Weight by Type of Activity
How to Weight Activities By Possible Points Equally Enter for Each Activity
Change

### **Setup - Activities**

Select Course

Course: 2012/PRIMER SEMESTRE/REGULAR ACAD TERM - E BIOLOGIA GENERAL II V 7:00 AM - 8:00 AM, UPR RRP/CN CIENCIAS NATURALES 1/3 Traditional

There are currently no activities for this course.

Add a	new activity to this	
	Add Activity	

Copy act section:	tivities from another
	Copy Activities



#### Add Activity for 2012/PRIMER SEMESTRE/REGULAR ACAD TERM - BIOL3102/LECTURA/007

\_\_\_\_\_

General		Availability
Title	Examen 1	Always Available
Activity Type Description	Evaluacion ÷ Primer Examen Parcial	Only Available From 12 (h):mm am/pm)
Extra Credit Possible Points	100	To 12 (hh:mm am/pm)
Assigned	12	
Due	12	
Prevent Late Submissions		
Counts Toward Midterm	<b>I</b>	
Counts Toward Final	J	
		Save



Se	tup - Activi	ities								
▼ S	elect Course	Course BIOLOG V 7:00 / Traditio	: 2012/PRIMEF SIA GENERAL I AM - 8:00 AM, L nal	R SEMESTRI II JPR RRP/CN	E/REGULAR A	CAD TERM - BIOL3102 ATURALES 1/355	/LECTURA/007			
	Evaluacion	(1 items, 100	) points)							
	Midterm:	Drop Lowest	Drop Highest	Final:	Drop Lowest	Drop Highest				
		0 /1	0 / 1		0 /1	0 /1				
Titl	0					Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Midterm	Counts Toward Final
Ex	amen 1							100	<b>1</b> 00.00%	100.00%
	Edit						Total Midterm Points:	100   Total Final Points: 100		
	Copy						Save	e Reset		



Setup - Activi	ities						
<ul> <li>Select Course</li> </ul>	Course: 2012/PRIMER SI BIOLOGIA GENERAL II V 7:00 AM - 8:00 AM, UPF Traditional	EMESTRE/REGULAR A	CAD TERM - BIOL3102 ATURALES 1/355	P/LECTURA/007			
Evaluacion	(4 items, 400 points)						
Midterm:	Drop Lowest Drop Highest	Final: Drop Lowest	Drop Highest 0 /4				
Title			Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Midterm	Counts Toward Final
Examen 1					100	☑ 33.33%	<b>1</b> 2.50%
Examen 2					100	<b>S</b> 33.33%	<b>1</b> 2.50%
Examen 3					100	<b>S</b> 33.33%	<b>1</b> 2.50%
Examen 4					100	0.00%	<b>⊘</b> 12.50%
Tareas (1 it Midterm:	ems, 400 points) Drop Lowest Drop Highest 0 / 0 0 / 0	Final: Drop Lowest	Drop Highest 0 / 1				
Title			Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Midterm	Counts Toward Final
Trabajo Especial					400	0.00%	<b>S</b> 50.00%
			C	Total Midterm Points: 300	Total Final Points: 800		
				Save	Reset		

# **Calificando Actividades**





# **Calificando Actividades**

#### **Datasheet View**

	Examen 1	Examen 2	Examen 3	Examen 4	Trabajo Especial	
Student	100	100	100	100	400	
LOPEZ VALLES, ILSA	90	84	80	91	350	
LOPEZ VAZQUEZ, MIG	UEL 68	75	66	79	320	
LOPEZ VAZQUEZ, YAN	IRIS 72	70	75	73	340	
LOPEZ ZAYAS, RAUL	83	56	89	61	310	
LOPEZ-CEPERO VIREL	LA, THAILAND 32	47	22	45	225	

Save

)upr-

# Configurando la Curva de Evaluación

Grade Mappings	→ 2012 → PRIMER SEMEST	BIOL3102/LECTURA/007
Add New	Apply Defaults	Copy Existing
Create a new blank mapping to set up manually:	Use default Grade Mappings for this institution:	Copy and re-use Grade Mappings from another section:
Set Up Manually	Apply Defaults	Copy Grade Mappings



### Configurando la Curva de Evaluación

Grade	Midterm Min %	Fina Min %
Α	90	84.5
В	80	74.5
IB		
IC		
с	70	65
D	60	55
ID		
IF		
INP		
IP		
NG		
NP		
P		
PB		
PS		
REP		
w		
F	0	0
F•		
AP		

Save

)upr-

# Registrando calificaciones por vía de actividades

Puede adjudicar las calificaciones según la curva (letra en paréntesis), activando los botones Apply Midterm / Apply Final

			MIDTERM				FINAL	
Name	Credit Type	Calculat	ed Score My Grade	Actual Grade	Projected Grade	Calcula	ated Score My Grade	Actual Grade
LOPEZ VALLES, ILSA	CREDITO	254.00	(B) 🗘		86.88 (A)	695.00	(A) 🗘	
LOPEZ VAZQUEZ, MIGUEL	CREDITO	209.00	(D) 📫		76.00 (B)	608.00	(B) 🛟	
LOPEZ VAZQUEZ, YANIRIS	CREDITO	217.00	(C) 📫		78.75 (B)	630.00	(B) 📫	
LOPEZ ZAYAS, RAUL	CREDITO	228.00	(C) 🗘		74.88 (B)	599.00	(B) 🗦	
LOPEZ-CEPERO VIRELLA, THAILAND	CREDITO	101.00	(F) 🛟		46.38 (F)	371.00	(F) 主	•
			Save	Submit Final				

Al igual que la lista de clases, se puede bajar a su computadora la lista de calificaciones en una selección de formatos.

Apply Midterm

Apply Final

Una vez enviadas, las calificaciones aparecen como "posted" en la zona señalada, y los estudiantes podrán verlas en tiempo real. Las calificaciones publicadas se podrán cambiar hasta el último día de envío de calificaciones.



# Registro de calificaciones por vía de actividades: Ejercicio 4

- Produzca al menos 3 actividades ponderando por puntos posibles. Solo una de las actividades deberá contar para la calificación parcial.
- Califique todas las actividades.
- Defina la curva (sea más estricto con la calificación parcial).
- Aplique la calificación de acuerdo a las actividades.
- Envíe las calificaciones.
- Baje la lista de calificaciones a la computadora.



### Enlaces a Demostraciones del Proceso Básico

Acceso a MIUPI, a la lista de cursos y lista de estudiantes de cada curso.

Registrando la asistencia con MIUPI.

Anotando las calificaciones de los estudiantes en el sistema MIUPI.

Descargando archivos que contienen la lista de los estudiantes y asistencia o calificaciones.





# ENTENDIENDO LA PONDERACIÓN DE ACTIVIDADES

Información Adicional





# Asignando Peso a las Actividades

- Por los puntos posibles
- Peso igual –
- Peso variable a cada actividad
- Peso por tipo de actividad

- Weight by Type of Activity
- How to Weight Activities
  - By Possible Points
    - Equally
  - Enter for Each Activity





# Por los puntos que vale cada actividad

 Seleccione esta opción si la suma de todos los puntos asignados equivale a la puntuación total, independientemente del tipo de actividad.

Activities
Grade Mappings
Course Home Page
Manage Section Media
Options 🔻
🕂 Add an Activity
Copy Activities
Weight by Type of Activity
How to Weight Activities
By Possible Points
Equally
<ul> <li>Enter for Each Activity</li> </ul>
Change





# Por los puntos que vale cada actividad

- Esta opción supone que los puntos de cada actividad también representan su peso relativo.
- Suponga que su curso se basa en la puntuación de 4 exámenes parciales a 100 puntos cada uno, un proyecto especial con puntuación igual a 200 puntos y un examen final igual a 200 puntos.
- En este caso el sistema le calcula la puntuación final se calcula así:





# Peso Igual

 Seleccione esta opción si cada actividad tiene el mismo peso, independientemente de la puntuación individual que tenga cada una o del tipo de actividad.



Activities
Grade Mappings
Course Home Page
Manage Section Media
Options
- Add an Activity
Copy Activities
Weight by Type of Activity
How to Weight Activities
<ul> <li>By Possible Points</li> </ul>
Equally
<ul> <li>Enter for Each Activity</li> </ul>
Change

# Peso Igual



- Suponga que su curso se basa en la puntuación de 4 exámenes parciales a 100 puntos cada uno, un proyecto especial con puntuación igual a 200 puntos y un examen final igual a 200 puntos. No obstante desea darle igual peso a cada actividad.
- En este caso el sistema ajusta la puntuación de cada actividad para que cada una tenga el mismo peso (como son 6 actividades, se divide entre 6):

Puntuación Final = 
$$\frac{\frac{Ex1}{100} + \frac{Ex2}{100} + \frac{Ex3}{100} + \frac{Ex3}{100} + \frac{Ex4}{100} + \frac{PE}{200} \frac{EF}{200} \times 100}{6}$$





 Seleccione esta opción si cada actividad tiene un peso distinto (la puntuación individual no representa su peso relativo).





 Suponga que su curso se basa en la puntuación de 4 exámenes parciales a 100 puntos cada uno, un proyecto especial con puntuación igual a 200 puntos y un examen final igual a 200 puntos. No obstante usted desea que los exámenes parciales representen el 60% de la puntuación total (15% cada uno), el examen final el 30% y el proyecto especial el 10%.





Para calcular los pesos relativos, se adjudica el peso según el porcentaje que represente:

Parcial 1 (15%)		Peso= 15
Parcial 2 (15%)		Peso= 15
Parcial 3 (15%)		Peso= 15
Parcial 4 (15%)		Peso= 15
Proyecto Especial	(10%)	Peso= 10
Examen Final (30%	6)	Peso= 30



El sistema calcula la puntuación final así:

Puntuacion Final = 
$$\frac{\left(\frac{\text{Ex1}}{100} \times 15\right) + \left(\frac{\text{Ex2}}{100} \times 15\right) + \left(\frac{\text{Ex3}}{100} \times 15\right) + \left(\frac{\text{Ex4}}{100} \times 15\right) + \left(\frac{\text{PE}}{200} \times 10\right) + \left(\frac{\text{ExF}}{200} \times 30\right)}{15 + 15 + 15 + 15 + 10 + 30}$$





# Peso Por Tipo de Actividad

- Seleccione esta opción si asignará peso agrupado por tipo de actividad.
- En este caso el sistema aplica los pesos a cada tipo de actividad por separado.

Weight by Type of Activity



# Peso Por Tipo de Actividad/Puntos Posibles

- Suponga que tiene dos tipos de actividades: Exámenes y Asignaciones. Digamos que desea que el peso de los exámenes sea 25% y el de las asignaciones sea 75%.
- El sistema calcula el total de exámenes y asignaciones según puntos posibles pero adjudica 25% del peso a los exámenes y el 75% a las asignaciones.

### Weight by Type of Activity

### How to Weight Activities

- By Possible Points
- Equally
- Enter for Each Activity



# Peso Por Tipo de Actividad/Puntos Posibles

 Por ejemplo: 2 exámenes con valor de 100 y 150 puntos respectivamente y 2 asignaciones, una con valor de 150 puntos y otra con valor de 225 puntos. Además, quiere que los exámenes representen el 25% de la nota final y las asignaciones representen el

75%

				100		
Schedule Permission Re	quests Enrollment Setup	Grading Manage A	ssistants			
	Setup - Activities					
Activities Grade Mappings Course Home Page	▼ Select Course INTROD A CIE J 9:01 AM - 10 Traditional	WERANO/REGULAR - CCOM3 NCIA COMPUTOS :01 AM, UPR, RIO PIEDRAS/EF	030/LECTURA/0 B FACUNDO BU	01 JESO/002B		
Manage Section Media Options	1 CORTE (2 items, ) Final: Weight Drop Lowe	st Drop Highest				
- Add an Activity	Title		Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Final
Copy Activities	Examen 1				100	10.00
💢 Delete All Activities	Examen 2				150	<b>1</b> 5.00
Weight by Type of Activity How to Weight Activities By Possible Points Foundation	2 Corte (2 items, ) Final: Weight Drop Lowe	st Drop Highest 0 / 2				
Enter for Each Activity	Title		Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Final
Change	Asignacion				150	30.00
Recent Courses	Asignacion 2				225	45.00
1. 2013/VERANO/REGULAR CCOM3030/LECTURA/001		Save	Reset			

# Peso Por Tipo de Actividad/Puntos Posibles

• ¿Cómo se calcula? Recuerde que son 2 exámenes con valor de 100 y 150 puntos respectivamente y 2 asignaciones, una con valor de 150 puntos y otra con valor de 225 puntos. Además, quiere que los exámenes representen el 25% de la nota final y las asignaciones representen el 75%. El sistema lo calcula así:

$$PF = \left(\frac{Ex1 + Ex2}{100 + 150}\right) \times 25 + \left(\frac{Asig1 + Asig2}{150 + 225}\right) \times 75$$





# Peso Por Tipo de Actividad/Peso Igual

- Suponga que tiene dos tipos de actividades: Exámenes y Asignaciones. Digamos que desea que el peso de los exámenes sea 25% y el de las asignaciones sea 75%.
- El sistema calcula el promedio "obligando" a que todos los exámenes tengan el mismo peso entre sí al igual que el de todas las asignaciones
- No obstante, el peso de los exámenes se ajusta a 25% y el de las asignaciones a 75%.



### **How to Weight Activities**

- By Possible Points
- Equally
- Enter for Each Activity



# Peso Por Tipo de Actividad/Peso Igual



• Por ejemplo: 2 exámenes con valor de 100 y 150 puntos respectivamente y 2 asignaciones, una con valor de 150 puntos y la otra con valor de 225 puntos. No obstante quiere que los dos exámenes tengan el mismo peso entre sí, así como las dos asignaciones. Quiere además que los exámenes representen el 25% de la nota final y las asignaciones representen el 75%.

Schedule Permission Req	quests Enrollm	ent Setup	Grading Man	age Assistants		
	Setup - Activiti	es				
Activities	<ul> <li>Select Course</li> </ul>	Course: 2013/VE	RANO/REGULAR - 0	CCOM3030/LECTURA/001		
Grade Mappings		INTROD A CIENC J 9:01 AM - 10:01	CIA COMPUTOS AM, UPR, RIO PIED	RAS/EFB FACUNDO BUESO/002	В	
Course Home Page		Traditional				
Manage Section Media	1 CORTE (2 it Final: Weig	iems) ht Drop Lowest	Drop Highest			
Options		25 0 / 2	0 / 2			
- Add an Activity	Title			Assigned	Due	Possible Points Counts Toward Final
Copy Activities	Examen 1					100
X Delete All Activities	Examen 2					150
Weight by Type of Activity	2 Corte (2 iter	ms)				
How to Weight Activities By Possible Points Equally	Final: Weig	ht Drop Lowest 75 0 / 2	Drop Highest			
Enter for Each Activity	Title			Assigned	Due	Possible Points Counts Toward Final
Change	Asignacion					150 37.50%
	Asignacion 2					225
Recent Courses					7	
1. 2013/VERANO/REGULAR CCOM3030/LECTURA/001				Save Reset		

# Peso Por Tipo de Actividad/Peso Igual



 ¿Cómo se calcula? Recuerde que son 2 exámenes con valor de 100 y 150 puntos respectivamente y 2 asignaciones, una con valor de 150 puntos y la otra con valor de 225 puntos. No obstante quiere que los dos exámenes tengan el mismo peso entre sí, así como las dos asignaciones. Quiere además que los exámenes representen el 25% de la nota final y las asignaciones representen el 75%. El sistema calcula la puntuación final así:

$$PF = \left\lfloor \frac{Ex1}{100} \times 0.5 + \frac{Ex2}{150} \times 0.5 \right\rfloor \times 25 + \left\lfloor \frac{Asig1}{150} \times 0.5 + \frac{Asig2}{225} \times 0.5 \right\rfloor \times 75$$



# Peso Por Tipo de Actividad/Peso Variable



- Suponga que tiene dos tipos de actividades: Exámenes y Asignaciones. Digamos que desea que el peso de los exámenes sea 25% y el de las asignaciones sea 75%. Además el peso de los exámenes no necesariamente es igual entre sí y tampoco el de las asignaciones.
- El sistema calcula el promedio dando el peso correspondiente a cada actividad de un mismo tipo y finalmente toma en cuenta el peso según el tipo de actividad.



### **How to Weight Activities**

- By Possible Points
- ) Equally
- Enter for Each Activity



# Peso Por Tipo de Actividad/Peso Variable

Por ejemplo: 2 exámenes con valor de 100 y 150 puntos respectivamente y 2 asignaciones, una con valor de 150 puntos y otra con valor de 225 puntos. Suponga que el examen 1 representa 30 % de la puntuación de exámenes y el examen 2 el 70%. Por otro lado la asignación 1 representa 20 % de la puntuación de asignaciones y la asignación 2 el 80%. Además, quiere que los exámenes representen el 25% de la nota final y las asignaciones representen el 75%.

Schedule Permission F	Requests Enrollment Setup Grading Manage Assistants
	Setup - Activities
Activities	▼ Select Course: 2013/VERANO/REGULAR - CCOM3030/LECTURA/001
Grade Mappings	INTROD A CIENCIA COMPUTOS J 9:01 AM - 10:01 AM, UPR, RIO PIEDRAS/EFB FACUNDO BUESO/002B
Course Home Page	Traditional
Anage Section Media	1 CORTE (2 items )
	Final: Weight Drop Lowest Drop Highest
Options v	25 0 /0 0 /0
Add an Activity	Title Assigned Due Possible Points Final W
Copy Activities	Examen 1 100 30
C Delete All Activities	Examen 2 150 70
Weight by Type of Activity	2 Corte (2 items)
low to Weight Activities	Final: Weight Drop Lowest Drop Highest
By Possible Points	75 0 / 0 0 / 0
Equally	
Enter for Each Activity	Title Assigned Due Possible Points Final W
Change	Asignacion 150 20
	Asignacion 2 225 80
Recent Courses	
1. 2013/VERANO/REGULAR CCOM3030/LECTURA/001	Save Reset
2. 2013/VERANO/REGULAR econ3021/LECTURA/001	

# Peso Por Tipo de Actividad/Peso Variable

¿Cómo se calcula? Recuerde que son 2 exámenes con valor de 100 y 150 puntos respectivamente y 2 asignaciones, una con valor de 150 puntos y otra con valor de 225 puntos. Suponga que el examen 1 representa 30 % de la puntuación de exámenes y el examen 2 el 70%. Por otro lado la asignación 1 representa 20 % de la puntuación de asignaciones y la asignación 2 el 80%. Además, quiere que los exámenes representen el 25% de la nota final y las asignaciones representen el 75%. El sistema calcula la puntuación final de la siguiente manera:

$$PF = \left\lfloor \frac{Ex1}{100} \times 0.3 + \frac{Ex2}{150} \times 0.7 \right\rfloor \times 25 + \left\lfloor \frac{Asig1}{150} \times 0.2 + \frac{Asig2}{225} \times 0.8 \right\rfloor \times 75$$

## ¿Dónde encuentro más información sobre el portal de servicios de MIUPI?

