

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](#)

[Asistencia](#)

[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

The screenshot shows the MIUPI website interface. At the top, the address bar displays the URL `136.145.180.206/Home.aspx`. Below the address bar is a red header with the MIUPI logo on the left and navigation links (Cart, Portal, Help) and a search bar on the right. A secondary navigation bar contains links for Home, Register, and Search. A third navigation bar includes links for Cart, Degree Requirements, Inquire, Apply, Make a Donation, and View Student Information. The main content area features a login form with fields for User Name and Password, and a Log In button. A green arrow points from the URL bar to the login form, indicating the access point. The login form contains the following text:

Login

User Name
nombre de usuario en upr.edu (provisional)

Password
Campus2012

Log In

▶ Forgot My Password

Acceda pinchando este enlace o escribiendo esa dirección



UPR LA IUPI



Familiarizándose con la Página Principal



Enlaces de Interés:

- **Classes**
- **My Profile**



- ▶ Find Courses
- ▶ Register
- ▶ View Schedule
- ▶ Student Advising
- ▶ Class List

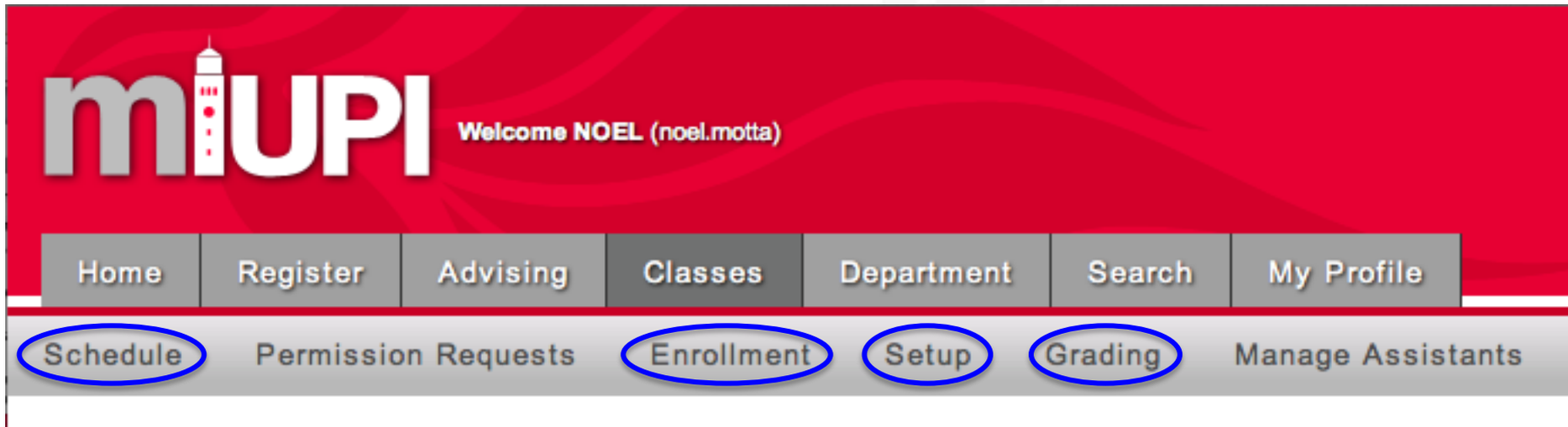




PROGRAMA DE CLASES Y LISTA DE ESTUDIANTES



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

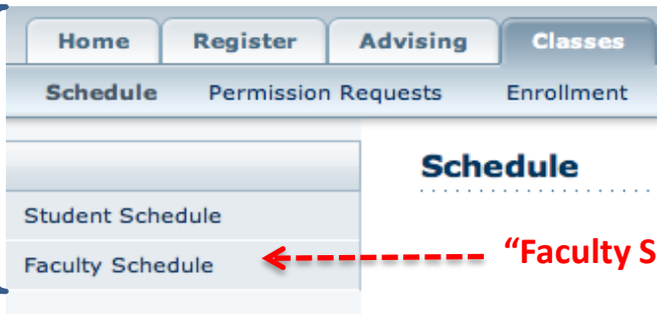
Grading: Registra asistencia y calificaciones



Acceso a Página “Schedule”

Horario del Docente o Programa de Clases

1



Home Register Advising **Classes**

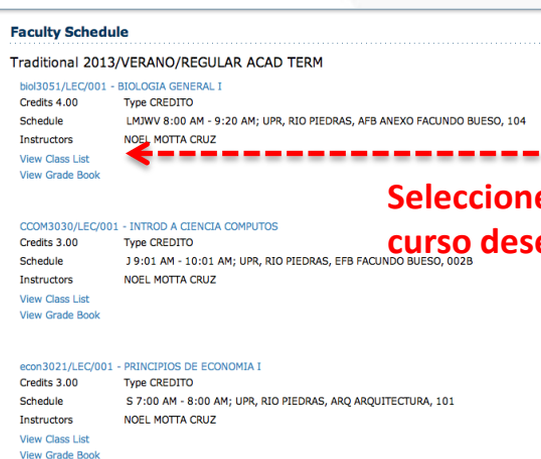
Schedule Permission Requests Enrollment

Schedule

Student Schedule

Faculty Schedule ← “Faculty Schedule”

2



Faculty Schedule

Traditional 2013/VERANO/REGULAR ACAD TERM

bio3051/LEC/001 - BIOLOGIA GENERAL I
Credits 4.00 Type CREDITO
Schedule LMJWV 8:00 AM - 9:20 AM; UPR, RIO PIEDRAS, AFB ANEXO FACUNDO BUESO, 104
Instructors NOEL MOTTA CRUZ
View Class List ← Seleccione “View Class List” del curso deseado
View Grade Book

CCOM3030/LEC/001 - INTROD A CIENCIA COMPUTOS
Credits 3.00 Type CREDITO
Schedule J 9:01 AM - 10:01 AM; UPR, RIO PIEDRAS, EPB FACUNDO BUESO, 002B
Instructors NOEL MOTTA CRUZ
View Class List
View Grade Book

econ3021/LEC/001 - PRINCIPIOS DE ECONOMIA I
Credits 3.00 Type CREDITO
Schedule S 7:00 AM - 8:00 AM; UPR, RIO PIEDRAS, ARQ ARQUITECTURA, 101
Instructors NOEL MOTTA CRUZ
View Class List
View Grade Book



Acceso a Página de “Enrollment”

Lista de Estudiantes por Curso

1

Enrollment - Class List

▼ **Select Course**
Or... browse the courses below:

Year

- 2013
- 2012
- 2011
- 2010

VERANO

- REGULAR ACAD TERM
 - ▶ CCOM3030/LECTURA/001
 - ▶ **biol3051/LECTURA/001**
 - ▶ econ3021/LECTURA/001

Seleccione el curso deseado del año seleccionado

2

Enrollment - Class List

▼ **Select Course**

Course: 2013/VERANO/REGULAR ACAD TERM - biol3051/LECTURA/001
BIOLOGIA GENERAL I
LMJWV 8:00 AM - 9:20 AM, UPR, RIO PIEDRAS/AFB ANEXO FACUNDO
Traditional

Name	ID	Curriculum
<input type="checkbox"/> CINTRON TORRES, CLAUDIA M	801-07-1436	SUBGRAD/MED/ORIE
<input type="checkbox"/> FERNANDEZ ZAMOT, GLORIAN M	801-07-2628	MAESTRIA/MED/ORIE SUBGRAD/BCO/COMA
<input type="checkbox"/> FIGUEROA TOLEDO, SCARLETT J	801-11-2415	SUBGRAD/BAE/CONT
<input type="checkbox"/> MELENDEZ, STEPHANIE	844-06-4648	SUBGRAD/MA/PSII
<input type="checkbox"/> YORDAN RAMIREZ, JOSE M	801-08-7518	SUBGRAD/BA/PSIC
Totals - Students: 5 Credits: 20.00 CEU: 0.00		

Seleccione “Download” del menú de la izquierda

3

PowerCAMPUS SELF-SERVICE

Class List Download

Download Format:
Microsoft Excel

Available columns:

- Curriculum
- Class Level
- Class Load
- Credit Type
- Credits
- Attendance
- Status
- Withdrawn

Columns to download:

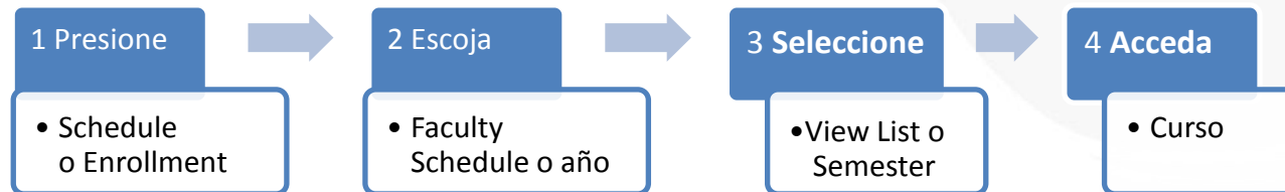
- Name
- Id
- Email Address

Download



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



Overall Attendance

View Overall Section Attendance

Grading - Attendance

▼ Select Course Course: 2013/VERANO/REGULAR ACAD TERM - bio13051/LECTURA/001
BIOLOGIA GENERAL I
LMJWV 8:00 AM - 9:20 AM, UPR, RIO PIEDRAS/AFB ANEXO FACUNDO BUESO/104
Traditional

	Name	Absence		Tardiness		Overall Attendance	Last Date Attended
		Excused	Unexcused	Excused	Unexcused		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CINTRON TORRES, CLAUDIA	0	0	0	0	NO ASISTIO A CLASE	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> FERNANDEZ ZAMOT, GLORIAN	0	0	0	0	ASITIO A CLASE	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> FIGUEROA TOLEDO, SCARLETT	0	0	0	0	ASITIO A CLASE	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> MELENDEZ, STEPHANIE	0	0	0	0		<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> YORDAN RAMIREZ, JOSE	0	0	0	0	NUNCA ASISTIO	<input type="text"/>

- Seleccione "View Overall Attendance"
- Adjudique la asistencia desde el menu desplegable en la columna "Overall Attendance"
- Presione **Save** al completar su registro de asistencia





Registrando la Asistencia Diaria: Opcional



Grading - Attendance

▼ Select Course Course: 2012/2DO SEM/REGULAR - MATE3001/LECTURA/020
MATEMATICA INTROD I
L 7:00 AM - 9:50 AM, UPR, RIO PIEDRAS/AED ANEXO ECONOMIA DOMESTICA/201
Traditional

Daily Attendance for 2/11/2013

Name	Attendance Status	Comments
'LOPEZ HERNANDEZ, YAMILISSE	Present	
ABAD CALDERON, XIOMARA	Present	
ABAD CARO, ILEANA	Present	
ABAD IZQUIERDO, MELIXA	Present	
ABAD PUENTE, MABEL	Present	

Absent
Absent
AUSENTE
EXCUSADO (A)
Present
PRESENTE
TARDE

Apply Status

- Seleccione un status que aplique a la mayoría
- Presione **Apply**
- Cambie status individual si aplica
- Presione **Save**



Verificando la asistencia registrada



<input type="checkbox"/>	Name	Absence		Tardiness	
		Excused	Unexcused	Excused	Unexcused
<input type="checkbox"/>	'LOPEZ HERNANDEZ, YAMILISSE	1	0	0	0
<input type="checkbox"/>	ABAD CALDERON, XIOMARA	1	0	0	0
<input type="checkbox"/>	ABAD CARO, ILEANA	0	0	0	0
<input type="checkbox"/>	ABAD IZQUIERDO, MELIXA	1	0	0	0
<input type="checkbox"/>	ABAD PUENTE, MABEL	1	0	0	0

Ausencias acumuladas





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



Schedule Permission Requests Enrollment Setup **Grading** Manage Assistants

Grading - Overall Grades

▼ Select Course Course: 2013/VERANO/REGULAR ACAD TERM - QUIIM3002/CONFERENCIA/0U1
QUIMICA GENERAL II
J 8:00 AM - 12:00 PM, UPR RRP/CNL CIENCIAS NATURALES 2/L312
L 8:00 AM - 12:00 PM, UPR RRP/CNL CIENCIAS NATURALES 2/L312
M 8:00 AM - 12:00 PM, UPR RRP/CNL CIENCIAS NATURALES 2/L312
V 8:00 AM - 12:00 PM, UPR RRP/CNL CIENCIAS NATURALES 2/L312
W 8:00 AM - 12:00 PM, UPR RRP/CNL CIENCIAS NATURALES 2/L312
Traditional

	Name	Credit Type	My Grade	Actual Grade	Projected Grade	My Grade	Actual Grade
<input type="checkbox"/>	COLON ORTIZ, LUIS	CREDITO					
<input type="checkbox"/>	SOTO PATINO, MADELINE	CREDITO					

Submit Final

- Escoja la nota del menú desplegable
- **Save:** guarda el registro, pero **NO** lo envía

Submit Midterm o **Submit Final:**
envía la nota y puede ser visualizada por el estudiante.

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 último 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



Creando Actividades

Home Register Advising Classes Department Search My

Schedule Permission Requests Enrollment **Setup** Grading Manag

Activities

- Grade Mappings
- Course Home Page
- Manage Section Media

Recent Courses ▲

- 2012/PRIMER SEMESTRE/REGULAR ACAD TERM BIOL3102/LECTURA/007
- 2013/VERANO/REGULAR ACAD TERM QUIM3002/CONFERENCIA/0U1
- 2013/VERANO/REGULAR ACAD TERM biol3051/LECTURA/001
- 2011/SEGUNDO SEMESTRE/REGULAR ACAD TERM QUIM3255/LECTURA/0U1
- 2011/PRIMER SEMESTRE/REGULAR ACAD TERM QUIM3255/LECTURA/0U1

Setup - Activities

▼ Select Course

Or... browse the courses below:

Year

2013

2012

2011

PRIMER SEMESTRE

REGULAR ACAD TERM

- ▶ BIOL3102/LECTURA/001
- ▶ BIOL3102/LECTURA/002
- ▶ BIOL3102/LECTURA/003
- ▶ BIOL3102/LECTURA/004
- ▶ BIOL3102/LECTURA/005
- ▶ BIOL3102/LECTURA/006
- ▶ BIOL3102/LECTURA/007**
- ▶ BIOL3102/LECTURA/008
- ▶ BIOL3102/LECTURA/009
- ▶ BIOL3102/LECTURA/010
- ▶ QUIM3001/CONFERENCIA/001
- ▶ QUIM3001/CONFERENCIA/002
- ▶ QUIM3001/CONFERENCIA/004
- ▶ QUIM3001/CONFERENCIA/005
- ▶ QUIM3001/CONFERENCIA/006
- ▶ QUIM3001/CONFERENCIA/008
- ▶ QUIM3001/CONFERENCIA/009
- ▶ QUIM3001/CONFERENCIA/010
- ▶ QUIM3001/CONFERENCIA/011
- ▶ QUIM3001/CONFERENCIA/012
- ▶ QUIM3001/CONFERENCIA/013
- ▶ GEOP6539/LECTURA/027



Creando Actividades

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 - I BIOLOGIA GENERAL II
V 7:00 AM - 8:00 AM, UPR RRP/CN CIENCIAS NATURALES 1K Traditional

There are currently no activities for this course.

Add New...

Add a new activity to this course:

Add Activity

Copy Existing...

Copy activities from another section:

Copy Activities



Creando Actividades

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

General		Availability	
Title	<input type="text" value="Examen 1"/>	<input checked="" type="radio"/> Always Available	
Activity Type	<input type="text" value="Evaluacion"/>	<input type="radio"/> Only Available	
Description	<input type="text" value="Primer Examen Parcial"/>	From	<input type="text" value="12"/> (hh:mm am/pm)
Extra Credit	<input type="checkbox"/>	To	<input type="text" value="12"/> (hh:mm am/pm)
Possible Points	<input type="text" value="100"/>		
Assigned	<input type="text" value=""/>		
Due	<input type="text" value=""/>		
Prevent Late Submissions	<input type="checkbox"/>		
Counts Toward Midterm	<input checked="" type="checkbox"/>		
Counts Toward Final	<input checked="" type="checkbox"/>		



Creando Actividades

Setup - Activities

▼ Select Course Course: 2012/PRIMER SEMESTRE/REGULAR ACAD TERM - BIOL3102/LECTURA/007
BIOLOGIA GENERAL II
V 7:00 AM - 8:00 AM, UPR RRP/CN CIENCIAS NATURALES 1/355
Traditional

Evaluacion (1 items, 100 points)

Midterm: Drop Lowest / Drop Highest /
Final: Drop Lowest / Drop Highest /

Title	Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Midterm	Counts Toward Final
Examen 1			<input type="text" value="100"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 100.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 100.00%

Total Midterm Points: 100 | Total Final Points: 100

Edit
Delete
Copy

Save

Reset



Creando Actividades

Setup - Activities

▼ Select Course Course: 2012/PRIMER SEMESTRE/REGULAR ACAD TERM - BIOL3102/LECTURA/007
BIOLOGÍA GENERAL II
V 7:00 AM - 8:00 AM, UPR RRP/CN CIENCIAS NATURALES 1/355
Traditional

Evaluacion (4 items, 400 points)

Midterm: Drop Lowest Drop Highest Final: Drop Lowest Drop Highest
 / / / /

Title	Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Midterm	Counts Toward Final
Examen 1			<input type="text" value="100"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 33.33%	<input checked="" type="checkbox"/> 12.50%
Examen 2			<input type="text" value="100"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 33.33%	<input checked="" type="checkbox"/> 12.50%
Examen 3			<input type="text" value="100"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 33.33%	<input checked="" type="checkbox"/> 12.50%
Examen 4			<input type="text" value="100"/>	<input type="checkbox"/> 0.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 12.50%

Tareas (1 items, 400 points)

Midterm: Drop Lowest Drop Highest Final: Drop Lowest Drop Highest
 / / / /

Title	Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Midterm	Counts Toward Final
Trabajo Especial			<input type="text" value="400"/>	<input type="checkbox"/> 0.00%	<input checked="" type="checkbox"/> 50.00%

Total Midterm Points: 300 | Total Final Points: 800

Save

Reset



Calificando Actividades

Grading



Activity Grades



2012



PRIMER SEMESTRE



BIOL3102/LECTURA007

View All Students' Activity Grades

View All Students' Activity Grades (Datasheet View)

View Grades for the Specified Activity

- ▶ Examen 1
- ▶ Examen 2
- ▶ Examen 3
- ▶ Examen 4
- ▶ Trabajo Especial

View Grades for the Specified Student

- ▶ LOPEZ VALLES, ILSA
- ▶ LOPEZ VAZQUEZ, MIGUEL
- ▶ LOPEZ VAZQUEZ, YANIRIS
- ▶ LOPEZ ZAYAS, RAUL
- ▶ LOPEZ-CEPERO VIRELLA, THAILAND



Calificando Actividades

Datasheet View

<input type="checkbox"/>	Student	Examen 1	Examen 2	Examen 3	Examen 4	Trabajo Especial
<input type="checkbox"/>	LOPEZ VALLES, ILSA	90	84	80	91	350
<input type="checkbox"/>	LOPEZ VAZQUEZ, MIGUEL	68	75	66	79	320
<input type="checkbox"/>	LOPEZ VAZQUEZ, YANIRIS	72	70	75	73	340
<input type="checkbox"/>	LOPEZ ZAYAS, RAUL	83	56	89	61	310
<input type="checkbox"/>	LOPEZ-CEPERO VIRELLA, THAILAND	32	47	22	45	225

Save



UPRR LA IUPI



Configurando la Curva de Evaluación

Setup → Grade Mappings → 2012 → PRIMER SEMESTRE → BIOL3102/LECTURA/007

Add New...

Create a new blank mapping to set up manually:

Set Up Manually

Apply Defaults...

Use default Grade Mappings for this institution:

Apply Defaults

Copy Existing...

Copy and re-use Grade Mappings from another section:

Copy Grade Mappings



Configurando la Curva de Evaluación

CREDITO		
Grade	Midterm Min %	Final Min %
A	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="84.5"/>
B	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="74.5"/>
IB	<input type="text"/>	<input type="text"/>
IC	<input type="text"/>	<input type="text"/>
C	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="65"/>
D	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="55"/>
ID	<input type="text"/>	<input type="text"/>
IF	<input type="text"/>	<input type="text"/>
INP	<input type="text"/>	<input type="text"/>
IP	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NG	<input type="text"/>	<input type="text"/>
NP	<input type="text"/>	<input type="text"/>
P	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PB	<input type="text"/>	<input type="text"/>
PS	<input type="text"/>	<input type="text"/>
REP	<input type="text"/>	<input type="text"/>
W	<input type="text"/>	<input type="text"/>
F	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
F*	<input type="text"/>	<input type="text"/>
AP	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Registrando calificaciones por vía de actividades

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

Apply Midterm Apply Final

	Name	Credit Type	MIDTERM			Projected Grade	FINAL		
			Calculated Score	My Grade	Actual Grade		Calculated Score	My Grade	Actual Grade
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="LOPEZ VALLES, ILSA"/>	CREDITO	254.00	(B) <input type="text"/>		86.88 (A)	695.00 (A) <input type="text"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="LOPEZ VAZQUEZ, MIGUEL"/>	CREDITO	209.00	(D) <input type="text"/>		76.00 (B)	608.00 (B) <input type="text"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="LOPEZ VAZQUEZ, YANIRIS"/>	CREDITO	217.00	(C) <input type="text"/>		78.75 (B)	630.00 (B) <input type="text"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="LOPEZ ZAYAS, RAUL"/>	CREDITO	228.00	(C) <input type="text"/>		74.88 (B)	599.00 (B) <input type="text"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="text" value="LOPEZ-CEPERO VIRELLA, THAILAND"/>	CREDITO	101.00	(F) <input type="text"/>		46.38 (F)	371.00 (F) <input type="text"/>		

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.

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.](#)





Información Adicional

ENTENDIENDO LA PONDERACIÓN DE ACTIVIDADES





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
- Enter for Each Activity

[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:

$$\frac{Ex1 + Ex2 + Ex3 + Ex4 + PE + EF}{800} \times 100$$



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

By Possible Points

Equally

Enter for Each Activity

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):

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





Peso Variable

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

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





Peso Variable

- 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%.





Peso Variable

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%)	Peso= 30



Peso Variable

El sistema calcula la puntuación final así:

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





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%.

Schedule Permission Requests Enrollment Setup Grading Manage Assistants

Setup - Activities

Select Course Course: 2013/VERANO/REGULAR - CCOM3030/LECTURA/001
INTROD A CIENCIA COMPUTOS
J 9:01 AM - 10:01 AM, UPR, RIO PIEDRAS/EFB FACUNDO BUESO/002B
Traditional

1 CORTE (2 items,)
Final: Weight Drop Lowest / Drop Highest /

Title	Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Final
Examen 1			<input type="text" value="100"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 10.00%
Examen 2			<input type="text" value="150"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 15.00%

2 Corte (2 items,)
Final: Weight Drop Lowest / Drop Highest /

Title	Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Final
Asignacion			<input type="text" value="150"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 30.00%
Asignacion 2			<input type="text" value="225"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 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%.

Weight by Type of Activity

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 Requests Enrollment **Setup** Grading Manage Assistants

Setup - Activities

▼ Select Course Course: 2013/VERANO/REGULAR - CCOM3030/LECTURA/001
INTROD A CIENCIA COMPUTOS
J 9:01 AM - 10:01 AM, UPR, RIO PIEDRAS/EFB FACUNDO BUESO/002B
Traditional

1 CORTE (2 items)

Final:	Weight	Drop Lowest	Drop Highest
	25	0 / 2	0 / 2

Title	Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Final
Examen 1			100	<input checked="" type="checkbox"/> 12.50%
Examen 2			150	<input checked="" type="checkbox"/> 12.50%

2 Corte (2 items)

Final:	Weight	Drop Lowest	Drop Highest
	75	0 / 2	0 / 2

Title	Assigned	Due	Possible Points	Counts Toward Final
Asignacion			150	<input checked="" type="checkbox"/> 37.50%
Asignacion 2			225	<input checked="" type="checkbox"/> 37.50%

Add an Activity
 Copy Activities
 Delete All Activities

Weight by Type of Activity

How to Weight Activities

By Possible Points
 Equally
 Enter for Each Activity

Change

Recent Courses ▲

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:

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





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.

Weight by Type of Activity

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 Requests Enrollment **Setup** Grading Manage Assistants

Setup - Activities

▼ Select Course Course: 2013/VERANO/REGULAR - CCOM3030/LECTURA/001
INTROD A CIENCIA COMPUTOS
J 9:01 AM - 10:01 AM, UPR, RIO PIEDRAS/EFB FACUNDO BUESO/002B
Traditional

1 CORTE (2 items)

Final:	Weight	Drop Lowest	Drop Highest
	25	0 / 0	0 / 0

Title	Assigned	Due	Possible Points	Final Weight
Examen 1			100	30 0.00%
Examen 2			150	70 0.00%

2 Corte (2 items)

Final:	Weight	Drop Lowest	Drop Highest
	75	0 / 0	0 / 0

Title	Assigned	Due	Possible Points	Final Weight
Asignacion			150	20 0.00%
Asignacion 2			225	80 0.00%

Save Reset

Activities
Grade Mappings
Course Home Page
Manage Section Media
Options

+ Add an Activity
Copy Activities
Delete All Activities

Weight by Type of Activity

How to Weight Activities

By Possible Points
 Equally
 Enter for Each Activity

Change

Recent Courses

- 2013/VERANO/REGULAR CCOM3030/LECTURA/001
- 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:

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



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

The screenshot shows a web browser window displaying a Google Sites page. The address bar shows the URL: <https://sites.google.com/a/upr.edu/manuales-y-documentos/home>. The page header features the UPR-RP logo and the text 'Reingeniería de Matrícula UPR-RP Universidad de Puerto Rico - Recinto de Río Piedras'. The main content area is titled 'Manuales y Documentos' and includes a sub-header 'Reingeniería de Matrícula UPR-RP' with the tagline 'En innovación y transformación la UPR es la mejor'. A red arrow points to the URL in the address bar with the text 'Cliquee aquí para visitar la página'. On the left sidebar, a blue box highlights the 'Guías de Autoservicio (Self-Service)' link, with a red arrow pointing to it and the text 'Encuentra información en detalle sobre el autoservicio docente'. Below this, there is a section titled 'REINGENIERIA DE MATRICULA - ACTIVIDADES' which is a calendar view showing events from September 24 to October 12, including 'Demostración PC (BackOffice) CS SOCIALES', 'Demostración PC (BackOffice) Oficina Admisiones', and 'ADIASTRAMIENTO DE POWERFAIDS'.

