PROCESO DE COORDINACIÓN DE

Cronograma

Sem	Actividad presencial planificada	Actividad presencial en laboratorio	Actividad no presencial	Actividades de evaluación
7	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase online síncrona con Adobe Connect, con interacción para resolución de dudas. La clase queda grabada a disposición de los alumnos para consulta	
8	Tema 2 Duración: : 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase online síncrona con Adobe Connect, con interacción para resolución de dudas. La clase queda grabada a disposición de los alumnos para consulta	
9	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase online síncrona con Adobe Connect, con interacción para resolución de dudas. La clase queda grabada a disposición de los alumnos para consulta	
10	Temas 4 y 5(a) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase online síncrona con Adobe Connect, con interacción para resolución de dudas. La clase queda grabada a disposición de los alumnos para consulta	
11	Temas 5 (b) y 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase online síncrona con Adobe Connect, con interacción para resolución de dudas. La clase queda grabada a disposición de los alumnos para consulta	ENTREGA TRABAJO PARTICIPACION INDIVIDUAL (RA117, RA174) PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación Continua
12	Tema 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Clase online síncrona con Adobe Connect, con interacción para resolución de dudas. La clase queda grabada a disposición de los alumnos para consulta	ENTREGA TRABAJO EN GRUPO (RA117, RA174) TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 00:00 Duración: 00:00







ENTREGA TRABAJO PARTICIPACION INDIVIDUAL (RA117, RA174) PI: Técnica del tipo Presentación Individual Modalidad solo examen final EVALUACIÓN DE TEMAS 1 a 7
EVALUACIÓN DE TEMAS 1 a 7
(RA115, RA114) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
Participación Individual OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00
EVALUACIÓN DE TEMAS 1 a 7 (RA115, RA114) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Modalidad solo examen final Participación Individual OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00

Actividades y criterios de evaluación

Actividades de evaluación de la asignatura

EVALUACIÓN CONTINUA

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
11	ENTREGA TRABAJO PARTICIPACION INDIVIDUAL (RA117, RA174)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Online	00:00	30%	5/10	CT4
12	ENTREGA TRABAJO EN GRUPO (RA117, RA174)	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Online	00:00	20%	5/10	СТ4
13 Y 14	EXPOSICIÓN Y DEFENSA DEL TRABAJO DE GRUPO PRESENTADO (RA116) Esta evaluación se realiza en varias semanas	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Online	02:00	20%	5 / 10	СТ3
15	EVALUACIÓN DEL TEMAS 1 a 7 (RA115, RA114)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	30%	5 / 10	CE6 CE4

EVALUACIÓN SÓLO PRUEBA FINAL

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
14	ENTREGA TRABAJO (RA117, RA174)	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Online	00:00	10%	5/10	CT4
17	EXPOSICIÓN Y DEFENSA DEL TRABAJO PRESENTADO (RA116)	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Online	02:00	10%	5 / 10	СТ3
17	EVALUACIÓN DEL TEMAS 1 al 7 (RA115, RA114)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	5 / 10	CE6 CE4

EVALUACIÓN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Se realizará una prueba	OT 01					CT4
extraordinaria en la fecha	OT: Otras	Presencial	00:00	100%	5/ 10	СТ3
indicada por Jefatura de	técnicas					CE6
Estudios con las	evaluativas					CE4
características de la prueba						
final.						

Criterios de evaluación

MÉTODO EVALUACIÓN CONTINUA

Pruebas escritas teórico/prácticas que se realizarán en el aula: los alumnos que se decidan por la opción de evaluación continua tendrán que hacer un examen de los contenidos teóricos al final del curso. En este examen se evaluarán los conocimientos obtenidos por el alumno. Para poder superar la asignatura este examen debe ser aprobado (calificación igual o mayor a 5 sobre 10). Esta prueba tiene un peso del 30% sobre la nota final.

Evaluación de proyectos teniendo en cuenta la buena elección de los conceptos tratados y la calidad de la documentación presentada: los alumnos que opten por la modalidad de evaluación continua tendrán que realizar un trabajo en grupo. El número mínimo de componentes del grupo es de 4. Esta prueba tendrá un peso del 20% en la nota final.

Los trabajos teóricos serán presentados oralmente por todos los componentes del grupo de trabajo: la exposición oral tendrá un peso del 20%.

Evaluación de un trabajo de tipo individual, con presentación del mismo. Se valorarán tanto el esfuerzo documental con las referencias aportadas como la creativa de la aplicación de los conceptos de la materia Esta prueba tendrá un peso del 30% en la nota final.

MÉTODO EVALUACIÓN FINAL

Los alumnos que opten por este método de evaluación tendrán que comunicarlo por escrito al departamento antes del 13 DE MARZO.

Sistema de evaluación mediante prueba final: los alumnos se presentarán al examen final en la fecha establecida en el calendario por el centro. En esta prueba se examinan de todo el temario de la asignatura y debe ser aprobado para que lo esté la asignatura. El peso de esta prueba es del 80% de la nota final.

Trabajo escrito y presentación oral: el alumno debe desarrollar por escrito, en un mínimo de diez folios y un máximo de quince, un tema del programa que será asignado por la profesora de la asignatura.

El profesor podrá asignar fecha y hora para que el alumno explique oralmente el ejercicio anteriormente descrito en un máximo de 15 minutos ante el tribunal de la asignatura. Se podrán utilizar los medios audiovisuales que el alumno estime oportunos. El conjunto de esta prueba (ejercicio escrito y defensa oral) tendrá un peso del 20% de la nota y sólo se unirá a la calificación del examen de "prueba final"

cuando el alumno haya aprobado éste

Recursos didácticos (modalidad no presencial)

Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle asignatura	Recursos web Material audiovisual	Documentación relativa a la asignatura, así como grabaciones de clases online en la plataforma moodle institucional
Fundamentos de Recursos Humanos Mª del Carmen De la Calle y Marta Ortiz de Urbina. Pearson, 3ª Ed.	Bibliografía	