

GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA

CURSO ACADÉMICO 2020-2021

ADENDAS A LAS GUÍAS DOCENTES, CONSECUENCIA DE LA SITUACIÓN DE PANDEMIA COVID-19. MEDIDAS A ADOPTAR DE DOCENCIA EN RÉGIMEN DE SEMI PRESENCIALIDAD MANTENIDAS DURANTE EL CURSO 20-21. LAS ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN SON PRESENCIALES SALVO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN ESTAS ADENDAS O EN EL HORARIO DE LA TITULACIÓN.

LAS ADENDAS FUERON APROBADAS POR DELEGACIÓN DE JUNTA DE FACULTAD, EN LAS COMISIONES DE DOCENCIA DE LOS DÍAS 13 DE JULIO Y 19 DE NOVIEMBRE DE 2020, PARA PRIMER Y SEGUNDO SEMESTRE RESPECTIVAMENTE.

1º CURSO

QUÍMICA GENERAL (18422)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 33 horas (84,6%) No presencial: 6 horas (15,4%)	Mediante Microsoft Teams en forma síncrona. Se mantiene el número de horas actuales. Se impartirán en forma asíncrona las clases teóricas de las semanas 11 y 12 y los días 3, 10 y 12 de noviembre para permitir el desplazamiento de los estudiantes al Campus para asistir presencialmente a prácticas en laboratorio de Química y de Bioquímica y Antropología de la Alimentación.
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 5 horas (100%)	En un aula con capacidad suficiente para todos los alumnos con un distanciamiento de 1,1 metros o en dos si el distanciamiento es de 1,5 metros
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 100%	Duración en esta modalidad/sesión: 3 horas/sesión por 5 sesiones. 15 horas.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente.
Evaluaciones intermedias	Se realizará un examen intermedio de forma presencial. Se necesitarían dos aulas. Si realizarlo así fuera una dificultad, podría realizarse a través de un cuestionario de Moodle.

ESTADÍSTICA APLICADA (18423)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 30 horas (88,2%) No presencial: 4 horas (11,8%)	Mediante Microsoft Teams en forma síncrona. Al ser todas las clases muy prácticas, con resolución de problemas y de ejemplos, sería bueno disponer de un procedimiento sustitutivo de la escritura en una pizarra (desarrollo de casos).
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 6 horas (50%) Presencialidad a distancia: 6 hora (50%)	Nº en esta modalidad: 11 por alumno. <u>Clases de problemas.</u> Preferentemente presenciales. Se necesitará un aula de mayor capacidad.
Clases con medios informáticos Presencialidad a distancia: 4 horas (67%) No presencial: 2 horas (33%)	Mediante Microsoft Teams en forma síncrona. Se necesitan PCs-virtuales y el software SPSS.

Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente.
Evaluaciones intermedias	Se realizarán dos controles intermedios. En forma presencial.

ANTROPOLOGÍA Y PSICOLOGÍA DE LA ALIMENTACIÓN (18424)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 30 horas (88,2%) No presencial: 4 horas (11,8%)	A través de Microsoft Teams en forma síncrona.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 2 horas (100%)	Docencia Presencial en la hora en que aparece en los horarios. Se desdoblará el grupo en 2 para garantizar la distancia.
Clases con medios informáticos Presencialidad a distancia: 2 horas (100%)	A través de Teams en forma síncrona con PC-Virtual
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 3 horas presenciales (50%) Presencialidad a distancia: 3 horas (50%)	Subdivisión de cada uno de los grupos en dos asegurando la distancia social en el laboratorio asignado y evitando el movimiento por el laboratorio, con una reducción de número de alumnos a 10-12. Se alarga en media hora la salida al laboratorio.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente.
Evaluaciones intermedias	Se realizará un control para comprobar aprovechamiento y seguimiento de las clases a través de un cuestionario de Moodle.

BIOQUÍMICA GENERAL (18425)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 29 horas (74,3%) No presencial: 10 (25,7%)	Se utilizará principalmente la plataforma Microsoft Teams, para garantizar un mínimo del 60% de presencialidad. Se complementarán estas lecciones con vídeos de apoyo (presentaciones PowerPoint locutadas, etc.) que se harán accesibles mediante Moodle. En las semanas 11 y 12 se impartirán las clases teóricas de forma asíncrona para garantizar la presencialidad en las prácticas de laboratorio de Química y Bioquímica que se imparten en esas semanas.
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 4 horas (100%)	Nº en esta modalidad: 4 prácticas en un aula con capacidad suficiente para todos los alumnos con un distanciamiento de 1,1 metros o en dos si el distanciamiento es de 1,5 metros
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 8 horas (53,3%) Presencialidad a distancia: 4 horas (26,7%) No presencial: 3 horas (20%)	Se desdoblarán los alumnos en subgrupos. La presencialidad será de 2 sesiones de 4h/sesión por subgrupo. Se complementarán los contenidos con videos explicativos de los procedimientos experimentales. La sesión de análisis de resultados se impartirá el último día de prácticas, en formato online de forma síncrona.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente.
Evaluaciones intermedias	Examen intermedio al finalizar el bloque de Biomoléculas (4 noviembre), a través de un cuestionario de Moodle. Entrega de problemas resueltos a través de Moodle, realización de cuestionarios online en directo a través de herramientas accesibles a los alumnos (Moodle, Teams, K-hoot).

EDUCACIÓN NUTRICIONAL (18426)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 36 horas (92,3%) No presencial: 3 horas (7,7%)	A través de la plataforma Microsoft Teams de forma síncrona. Se mantiene el número de horas.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 13 horas (92,8%) No presencial: 1 hora (7,2%)	A través de la plataforma Microsoft Teams de forma síncrona formando grupos de trabajo.
Clases con medios informáticos Presencialidad a distancia: 4 horas (100%)	A través de la plataforma Microsoft Teams de forma síncrona. Se requiere PC virtual.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente.
Evaluaciones intermedias	Se realiza una evaluación continua mediante la elaboración de ejercicios en grupo. Se subirán a una tarea de Moodle.

METABOLISMO (18427)	
Clases Magistrales: Presencialidad en aula: 3,5% Presencialidad a distancia: 96,5%	26 horas/estudiante. La clase de presentación de la asignatura será presencial en aula. El resto de las clases magistrales serán presenciales a distancia.
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 27% Presencialidad a distancia: 73%	6 horas de seminarios por Teams 6 horas de tutorías colectivas de repaso por Teams. 5 horas de corrección de controles intermedios serán presenciales en aula. El resto de las clases prácticas en aula serán presenciales a distancia.
Sistemas de evaluación Presencialidad en aula: 100%	La evaluación final de la asignatura se realizará a través de Moodle, de forma presencial, con límite de tiempo para la resolución y distribución aleatoria de las preguntas. Se mantienen los % que aparecen en la GD.
Evaluaciones intermedias Presencialidad en aula: 100%	4 horas. Se mantienen los % de cada actividad computable, tal y como figuran en la guía docente.

BIOLOGÍA GENERAL (18428)	
Clases Magistrales Presencialidad en aula: 3,1 % Presencialidad a distancia: 96,8 %	1 clase 31 clases presenciales a distancia
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 23% Presencialidad a distancia: 77%	Incluye Seminarios y Tutorías 3 10 presenciales a distancia
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 100%	4 horas
Sistemas de evaluación	Examen presencial. Se mantienen los % de evaluación de la GD
Evaluaciones intermedias Presencialidad en aula: 100%	3 horas

ANATOMÍA HUMANA (18429)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 100%	30 horas/estudiante Mediante Microsoft Teams en forma síncrona. 1 hora/estudiante presencial.
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 100%	4 horas/estudiante. Dos grupos. En un aula con capacidad suficiente para la mitad de los alumnos (40).
Sistemas de evaluación	Examen final: Se compondrá de: a) un examen práctico sobre imágenes de piezas anatómicas, maquetas, esquemas, etc., que tendrá una puntuación máxima de 20 puntos, y b) un examen teórico que constará de preguntas de tipo test, esquemas, dibujos y preguntas abiertas y que tendrá una puntuación máxima de 60 puntos. El examen final será similar en las convocatorias ordinaria y extraordinaria. Para superar la asignatura, los alumnos deberán alcanzar al menos el 50% de la puntuación en cada uno de los exámenes finales práctico y teórico (10 puntos en el examen práctico y 30 puntos en el examen teórico). Una vez alcanzada esta puntuación mínima, se sumará la puntuación obtenida en la prueba de evaluación continua. La calificación final se obtendrá de la suma de las puntuaciones obtenidas en examen final y en la evaluación continua y deberá alcanzar, por lo menos, el 50% de la puntuación máxima (50 puntos del total de 100). Se mantienen los % de la GD.
Evaluaciones intermedias Presencialidad en aula: 100%	Evaluación continua (1 hora): Las pruebas de evaluación continua consistirán en preguntas formuladas sobre los temas impartidos en las clases teóricas y prácticas a lo largo del curso. Tendrá una puntuación máxima de 20 puntos. La puntuación obtenida se aplicará tanto en la convocatoria ordinaria como, en su caso, en la convocatoria extraordinaria.

FISIOLOGÍA HUMANA (18430)	
Clases Magistrales: Presencialidad en aula: 1 hora (1%) Presencialidad a distancia: 71 horas (99%)	72 horas/estudiante Teoría: 56 horas Seminarios: 9 horas Tutorías: 7 horas Mediante Microsoft Teams en forma síncrona. Se mantiene el número de horas actuales.
Clases con medios informáticos: Presencialidad a distancia: (100%)	4,5 horas (3 sesiones prácticas/alumno). Mediante Microsoft Teams en forma síncrona. Se mantiene el número de sesiones prácticas.
Prácticas de laboratorio: Presencial a distancia: (75%) No presencial: (25%)	4,5 horas (3 sesiones prácticas/alumnos). Mediante Microsoft Teams en forma síncrona. Se elimina una práctica (auscultación) por suponer un riesgo hacerla de manera presencial.
Sistemas de evaluación	El examen final (3 horas) constará de: a. Preguntas de tipo test con cinco opciones, de las cuales pueden ser correctas una o dos. Cada pregunta contestada correctamente cuenta 1 punto. Si se señala una opción incorrecta la puntuación es cero. En las

	<p>preguntas en que haya dos opciones correctas, si solo se señala una de ellas la puntuación es 0,5. No hay puntos negativos.</p> <p>b. Preguntas abiertas razonadas</p> <p>La calificación del examen final se hará de la siguiente forma: Se calificará con un 5 sobre 10 cuando en dicho examen se obtengan una puntuación equivalente al resultado de sumar el 60% de los puntos posibles en el test, más el 50% de los puntos posibles en las preguntas abiertas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se calificará con un cero cuando se obtengan el 20% de los puntos posibles por el test, ya que no hay puntos negativos. <p>La calificación final -tanto en convocatoria ordinaria como extraordinaria- será el resultado de ponderar el 30% de la nota media obtenida en la evaluación continua y el 70% de la nota del examen final.</p> <p>La calificación final deberá ser igual o superior a 5 sobre 10. Para considerar la evaluación continua, en el examen final se deberá alcanzar un mínimo de 4,5 puntos sobre 10.</p> <p>Para superar la asignatura la calificación final deberá ser igual o superior a 5 puntos sobre 10 y haber obtenido al menos 4,5 puntos sobre 10 en el examen final.</p> <p>La no participación al menos en el 60% de las clases prácticas repercutirá negativamente en la calificación final del alumno.</p> <p>En la convocatoria extraordinaria la nota obtenida durante la evaluación continua será considerada de la misma forma que en la convocatoria ordinaria (30% de la calificación final).</p>
Evaluaciones intermedias	<p>4 sesiones (1 hora)</p> <p>Se llevará a cabo mediante ejercicios presenciales (escritos en el aula) o no presenciales (a través de la plataforma Moodle). Estos ejercicios podrán contener preguntas tipo test, verdadero/falso, abiertas cortas, problemas, etc.</p> <p>También podrán utilizarse otras herramientas como la realización de trabajos en equipo.</p> <p>Si un estudiante no se presenta a alguna de las pruebas de evaluación continua, será calificado con un cero en dicha prueba.</p>

2º CURSO

GESTIÓN DE LA CALIDAD (18431)	
<p>Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 31 horas (84%) No presencial: 6 horas (18,9%)</p>	<p>Docencia presencial a distancia por Teams.</p>
<p>Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 6 horas presenciales (100%)</p>	<p>Docencia presencial a distancia por Teams en forma síncrona.</p>
Sistemas de evaluación	<p>No se modifican los criterios indicados en la guía docente</p>

ELABORACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS (18432)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 39 horas (81%) No presencial: 9 horas (19%)	Docencia Presencial a distancia por Teams. En las semanas 6, 7, 8, 13 y 14 y el lunes 14 de diciembre, las clases serán asíncronas para permitir el desplazamiento de los estudiantes a clase presenciales de prácticas de laboratorio y de cata.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 6 horas (83,3 %) No presencial: 1 hora (17%)	6 sesiones de 1 hora por grupo Docencia presencial a distancia por Teams en forma síncrona excepto el 19 de octubre que será asíncrona por tener prácticas de laboratorio de AISA y CPA.
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 8 horas (67%)	4 horas/sesión, 2 sesiones por subgrupo. 8 horas. Se harán subgrupos con la mitad de los alumnos de cada grupo. De los 4 días disponibles en el calendario se repartirán 2 días para cada subgrupo, alargando la salida en 1 hora cada día, con un total de 8 horas impartidas por subgrupo. Se impartirán de forma presencial, manteniendo la distancia social, 15-16 alumnos/día.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente
Evaluaciones intermedias	Se realizarán 3 controles intermedios. El primero se hará mediante Cuestionario tipo test por Moodle. Los otros 2 controles sería conveniente realizarlos de forma presencial en las aulas de seminarios, los días 20 de noviembre y 17 de diciembre. Para el día 17 de diciembre se necesitaría un aula más de la disponible. Solo el día 17 interfiere con otras asignaturas que tendrían que pasar a impartirse por Teams en forma asíncrona. Podría utilizarse la hora de CPA para el segundo grupo, si de todas formas esa clase va a ser asíncrona, no habría problema.

ANÁLISIS INSTRUMENTAL Y SENSORIAL DE ALIMENTOS (18433)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 24 horas (96%) No presencial: 1 hora (4%)	Docencia presencial a distancia por Teams en forma síncrona. En la semana 6 de diciembre, la clase pasará a ser asíncrona para permitir el desplazamiento de los estudiantes a clase presenciales de prácticas de laboratorio y de cata.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 4 horas (100%)	Nº en esta modalidad: 4 Docencia Presencial a distancia por Teams en forma síncrona
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 3 horas (33,3%) Presencial a distancia: 3 horas (33,3%) No presencial (33,3%)	Duración en esta modalidad: 3 horas/sesión, 2 sesiones, por cada subgrupo, en Laboratorio (6 horas), y la última sesión se hará por Teams. Se harán subgrupos con la mitad de los alumnos de cada grupo. Se repartirán 1 día o sesión para cada subgrupo. La presencialidad en laboratorio es de un 67%, impartiendo las prácticas imprescindibles para adquirir las competencias. El total de horas presenciales para cada alumno será de 6 h. Se impartirán manteniendo la distancia social y evitando el movimiento por el laboratorio, con una reducción de número de alumnos de 15-16 por día y alargando media hora la entrada al laboratorio.

<p>Prácticas en Sala de cata Presencialidad en laboratorio: 8 horas (66,7%) No presencial (33,3%)</p>	<p>Duración actual/sesión: 3 horas/sesión, 4 sesiones por grupo. Hay 3 grupos. 12 horas.</p> <p>Duración en esta modalidad/sesión: 4 horas/sesión, 2 sesiones por subgrupo. 8 horas (67% de presencialidad).</p> <p>Sesiones de Análisis sensorial en Sala de Cata: Se impartirán de forma presencial, manteniendo la distancia social y evitando el movimiento por la sala de cata, con una reducción de número de alumnos de 7-10 alumnos por sesión.</p> <p>Se dividirá cada grupo en 2 subgrupos, de 7-a 10 alumnos. Se repartirán los 4 días disponibles en el calendario, en 2 días para cada subgrupo. Comenzarán media hora antes y se alargarán media hora más. La presencialidad es de un 67%, impartiendo las practicas imprescindibles para adquirir las competencias.</p> <p>Se cambiará el grupo 8266 (mañana) de la semana 7 a la semana 6, de 10:30 a 13:30. Las clases teóricas de GC, ECTA y AISA de la semana 6 se impartirán en forma asíncrona.</p>
<p>Sistemas de evaluación</p>	<p>No se modifican los criterios indicados en la guía docente</p>
<p>Evaluaciones intermedias</p>	<p>Se realizará un examen intermedio de la parte de Análisis Sensorial por Cuestionario online Moodle</p>

COMPOSICIÓN Y PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS (18434)	
<p>Clases Magistrales Presencialidad en aula: 0 Presencialidad a distancia: 47 horas (92%) No presencial: 4 horas (8%)</p>	<p>Docencia presencial a distancia por Teams en forma síncrona. En las semanas 13 y 14 las clases pasarán a ser asíncronas para permitir el desplazamiento de los estudiantes a clase presenciales de prácticas de laboratorio y de cata. El 17 de diciembre, la clase pasará a ser asíncrona para permitir la realización de un control intermedio de ETCA.</p>
<p>Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 4 horas (100%)</p>	<p>Nº en esta modalidad: 4 horas. Docencia presencial a distancia por Teams en forma síncrona.</p>
<p>Clases con medios informáticos Presencialidad a distancia: 1 hora (100%)</p>	<p>Nº en esta modalidad: 1 Docencia Presencial a distancia por Teams en forma síncrona. /</p>
<p>Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 7 horas (46,7%) Presencial a distancia: 3 horas (20%)</p>	<p>Duración en esta modalidad: 3 horas y media horas/sesión, 2 sesiones, por cada subgrupo en laboratorio (7 horas) + 1 sesión/3 h por grupo por Teams. Se harán subgrupos con la mitad de los alumnos de cada grupo. El primer día de Prácticas se realizará por Teams, los 4 días restantes se repartirán 2 días para cada subgrupo, con un total de 10 horas impartidas para cada alumno.</p> <p>Se impartirán de forma presencial, manteniendo la distancia social y evitando el movimiento por el laboratorio, con una reducción de número de alumnos de 15-16 por día y alargando media hora la salida al laboratorio.</p>
<p>Sistemas de evaluación</p>	<p>No se modifican los criterios indicados en la guía docente</p>
<p>Evaluaciones intermedias</p>	<p>Se realizará un examen intermedio en la fecha prevista a través de un cuestionario de Moodle.</p>

MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (18435)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 100%	40 clases teóricas de 1 h presenciales a distancia (Teams)
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 100%	12 tutorías grupales de 1 h presenciales a distancia (Teams)
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 80% No presencial: 20%	1 práctica de 2 h presencial a distancia (Teams)
	7 prácticas agrupadas en 4 sesiones de 2 h presenciales en el laboratorio
Sistemas de evaluación	Examen final presencial, examen de prácticas y evaluación continua Se mantienen los mismos porcentajes que aparecen en la Guía Docente.
Evaluaciones intermedias Presencialidad a distancia: 100%	Examen de prácticas online a través de Moodle (2 horas). Cuatro ejercicios de evaluación continua online a través de Moodle (2 horas)

NUTRICIÓN Y SALUD (18436)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 100%	27 clases teóricas de 1 h presenciales a distancia (Teams)
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 100%	5 talleres agrupados en 3 sesiones de 2 h presenciales en aula
Clases con medios informáticos Presencialidad a distancia: 100%	Asistencia virtual a la Unidad de Nutrición del Hospital. 4 horas
Sistemas de evaluación	Examen final presencial y evaluación continua. Se mantienen los mismos porcentajes que aparecen en la Guía Docente.
Evaluaciones intermedias Presencialidad a distancia: 100%	Examen parcial tipo test en online a través de Moodle. 1 hora

FISIOPATOLOGÍA (18437)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 100%	35 clases teóricas de 1 h presenciales a distancia (Teams).
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 100%	5 tutorías de 1 h presenciales a distancia (Teams)
	7 clases prácticas de casos clínicos a distancia (Teams).
Clases con medios informáticos Presencialidad en aula: 100%	8 seminarios de 1 h presenciales en aula para el grupo correspondiente, con soporte informático para su difusión online a través de Teams al resto de alumnos del curso.
Sistemas de evaluación	Examen final presencial y evaluación continua. Se mantienen los mismos porcentajes que aparecen en la Guía Docente.
Evaluaciones intermedias	Tres ejercicios de evaluación continua online a través de Moodle.

FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA DE ALIMENTOS (18438)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 100%	50 clases teóricas de 1 h presenciales a distancia (Teams)
Clases prácticas en aula	10 seminarios de 2 h presenciales en aula

Presencialidad en aula: 100%	
Sistemas de evaluación	Examen final presencial y evaluación continua Se mantienen los mismos porcentajes que aparecen en la Guía Docente.
Evaluaciones intermedias	Evaluación de los seminarios.

3º CURSO

TECNOLOGÍA CULINARIA (18439)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 22 horas (100%)	Por Teams y Moodle síncronas.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 7 horas (100%)	Se impartirán por Teams y Moodle en forma síncrona.
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 10 horas (67%) Presencialidad a distancia: 5 horas (33%)	Los grupos 8314 y 8315 serán subdivididos en 2. El horario será ampliado para poder realizar más practicas evitando días de desplazamiento a la universidad. Se complementarán estas prácticas con material proporcionado a través de la plataforma Moodle.
Sistemas de evaluación Presencial 100%	No se modifican los criterios indicados en la guía docente (2h en la convocatoria ordinaria y 2h en la extraordinaria).

DIETÉTICA (18440)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 20 horas (77%) No presencial: 6 horas (23%)	A través de Microsoft Teams en forma síncrona o asíncrona.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 23 horas (100%)	A través de Microsoft Teams en forma síncrona. <u>Tutorías en grupo</u> : 4 horas de trabajo en la biblioteca. <u>Seminarios</u> : 19 horas de seminarios de diseño de dietas. Los estudiantes tendrán que presentar un portfolio con las actividades de los seminarios y las prácticas en aula de informática. Se habilitará una tarea en Moodle para su entrega.
Clases con medios informáticos Presencialidad a distancia: 16 horas (100%)	A través de Microsoft Teams. Requieren de PC virtual y dos softwares específicos, Easydiet, al que se puede acceder mediante licencia que se proporciona en el momento de la práctica, y DIAL, instalado en PCs virtuales. Se proporcionará a los estudiantes el material necesario a través de Moodle.
Prácticas de laboratorio Presencialidad a distancia: 4 horas (100%)	Nº de horas en esta modalidad: 4 h Se realizará mediante Teams en los horarios previstos de forma síncrona.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente

MARKETING, ECONOMÍA Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS (18441)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 28 horas (100%)	A distancia, de forma síncrona a través de Teams
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 14 horas (100%)	A distancia, de forma síncrona a través de Teams
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente
Evaluaciones intermedias	Se realizará un examen parcial a mediados del cuatrimestre

HIGIENE ALIMENTARIA (18442)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 23 horas (100%)	Mediante Teams en los horarios aprobados en forma síncrona.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 6 horas (100%)	Se realizarán mediante Teams en forma síncrona en los horarios aprobados.
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 12 horas (100%)	Nº de horas actual: 3 horas/sesión, 4 sesiones (12 horas) Nº de horas en esta modalidad/sesión: 3 horas/sesión, 4 sesiones. Se intentarán mantener al 100% ya que contamos con dos laboratorios a la vez (Módulo 11, Facultad de Ciencias y Edificio de CyTA). Se harán dos subgrupos que irán los 4 días de la semana alternándose en ambos laboratorios.
Prácticas de campo Presencialidad a distancia: 3 horas (100%)	Se elimina la salida de visita al Laboratorio de Salud Pública del Ayuntamiento de Madrid. Se sustituye por un seminario en Teams, en la misma franja horaria para asentar los conocimientos desarrollados en las prácticas.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente
Evaluaciones intermedias	Se realizarán los cuatro parciales de evaluación intermedia indicados en los horarios a través de cuestionario de Moodle.

EPIDEMIOLOGÍA NUTRICIONAL (18443)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 34 horas (91,9%) No presencial: 3 horas (8,1%)	Mediante Teams en forma síncrona en los horarios aprobados, excepto los días en que los estudiantes deban desplazarse al campus para el desarrollo de sesiones presenciales de otras asignaturas (Semanas 11 y 12). Se mantienen los porcentajes de presencialidad.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 13 horas (100 %)	Presenciales a distancia en forma síncrona por Teams. Las cuatro sesiones de las primeras cuatro semanas del curso planificadas en la biblioteca mantendrán los contenidos previstos, previamente los estudiantes recibirán una serie de tareas que facilitarán el trabajo práctico online.
Clases con medios informáticos Presencialidad a distancia: 10 horas (100 %)	10 h (5 sesiones de 2 horas, 2 grupos: 8315, 8316). Presenciales a distancia de forma síncrona por Teams utilizando PC-virtual UAM.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente

NUTRICIÓN CLÍNICA (18444)	
Clases Magistrales Presencialidad en aula: 29% Presencialidad a distancia: 71%	9 horas teoría presenciales. Las clases magistrales se impartirán en su mayoría (73% aprox) de forma presencial a distancia, el resto se impartirán presencialmente en el aula.
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 100%	3 horas/estudiante se impartirán presencialmente en el aula
Prácticas de campo/clínicas Presencialidad en aula: 100%	10 horas/estudiante que realizarán en La Paz. Los alumnos de esta asignatura tienen prácticas hospitalarias todos los miércoles si la situación epidemiológica lo permite.
Sistemas de evaluación	Examen final. 70% de la nota. Prueba objetiva tipo test y/o preguntas abiertas (cortas o temas a desarrollar), sobre todo el temario de la asignatura e incluidos los seminarios. Evaluación continuada. 30% de la nota evaluación de seminarios y clases prácticas. Se mantienen los porcentajes de la Guía Docente

DIETOTERAPIA (18445)	
Clases Magistrales Presencialidad en aula: 18,5% Presencialidad a distancia: 81 %	Las clases magistrales se impartirán en su mayoría de forma síncrona presencial a distancia. Un 18% de las mismas se impartirán en el aula.
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 77% Presencialidad a distancia: 23%	Las clases prácticas con presencialidad en el aula serán, en su mayoría, las correspondientes a la actividad de evaluación continuada, es decir: Seminarios (5 clases en total), Lecturas críticas (2 en total) y Presentación y exposición de trabajos de grupo (2 clases en total).
Sistemas de evaluación	Examen tipo test. 50% de la nota. Varias opciones de respuesta que Actividades de evaluación continuada (presencialidad + entrega de los trabajos correspondientes a cada actividad). 50% de la nota. Se mantienen los % de la Guía Docente

DEONTOLOGÍA (18446)	
Clases Magistrales Presencialidad en aula: 1% Presencialidad a distancia: 99%	Todas las clases se impartirán por Teams en forma síncrona, excepto la primera
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 0% Presencialidad a distancia: 100%	Todas las clases de seminarios se impartirán por Teams en forma síncrona
Clases con medios informáticos	No procede
Prácticas de laboratorio	No procede
Prácticas de campo	No procede
Sistemas de evaluación	La evaluación final de la asignatura se realizará de forma presencial, con límite de tiempo para la resolución y distribución aleatoria de las preguntas. Se mantienen los % que aparecen en la GD
Evaluaciones intermedias	Se hará un control intermedio del bloque de Ciencias. En derecho y medicina el control se realizara al final.

NUTRICIÓN PEDIÁTRICA (18447)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 100%	23 horas a distancia
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 14% Presencialidad a distancia: 86%	7 horas (seminarios)
Prácticas de campo/clínicas Presencialidad en aula: 100%	9 horas/estudiante que realizarán en La Paz, Hospital Niño Jesús, Hospital Puerta de Hierro y Fundación Jiménez Díaz.
Sistemas de evaluación	Evaluación teoría (100%). Se mantienen los porcentajes de la Guía Docente

SALUD PÚBLICA (18448)	
Clases Magistrales Presencialidad en aula: 22% Presencialidad a distancia: 78%	6 horas 22 horas
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 100%	8 horas
Sistemas de evaluación	Evaluación teoría (65%) y práctica (35%): 2 horas presenciales
Evaluaciones intermedias	Evaluación teoría (65%) y práctica (35%): 2 horas presenciales Se mantienen los porcentajes de la Guía Docente

4º CURSO

PRACTICAS EXTERNAS (18449)	
Presencialidad. 100%	
Centros donde se realizarán las prácticas:	UAM: 4% Centros Hospitalarios: 51% Empresas: 25% CSIC: 20%
Sistema de Evaluación	Se mantienen los porcentajes recogidos en la guía docente. Mediante la evaluación del tutor profesional (60%) y la del tutor académico (40%)
Mecanismo de Revisión de la Evaluación	Tras publicación de la calificación final, cita previa por e-mail.

La realización de las prácticas curriculares se atenderá a lo previsto de manera general por la Universidad, como queda recogido en los anexos de prácticas (i.e. "Excepcionalmente se podrán realizar de manera no presencial si en virtud de la crisis sanitaria de la COVID-19 se producen cambios sobrevenidos en la normativa vigente que limiten o imposibiliten su realización en modalidad presencial").

TRABAJO FIN DE GRADO (18450)	
Tutorías Presencialidad a distancia: 100%	Se impartirá en su totalidad de forma presencial a distancia mediante Teams.
Trabajo experimental Presencialidad en aula: 100%	Se impartirá en su totalidad de forma presencial en el laboratorio del centro de investigación o empresa.

Trabajo bibliográfico Presencialidad a distancia: 100%	Se impartirá en su totalidad de forma presencial a distancia.
Desarrollo de la memoria Presencialidad a distancia: 100%	Se impartirá en su totalidad de forma presencial a distancia.
Defensa del TFG Presencialidad en aula: 100%	Se impartirá en su totalidad de forma presencial en la sala de defensa.
Sistemas de evaluación	Los criterios y porcentajes de evaluación son los descritos en la guía docente.

OPTATIVAS

FACULTAD DE CIENCIAS

ALIMENTOS FUNCIONALES (18451)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 28 horas (100%)	Por Microsoft Teams o similar de forma síncrona. Las semanas de prácticas experimentales no hay clases teóricas de AF.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 3 horas (100%)	Se realizarán a distancia de forma síncrona por Microsoft Teams o similar.
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 8 horas (67%) No presencial (33%)	Duración en esta modalidad: 4 horas/sesión, 2 sesiones grupo. 8 horas, lo que supone una presencialidad del 67%. Se dividirá el grupo de estudiantes en dos subgrupos y se reducirán las prácticas a dos días cada subgrupo aumentando el horario en una hora/día.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente
Evaluaciones intermedias	Se realizará 1 control intermedio vía plataforma Moodle o similar.

ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES (18452)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 21 horas (78%) No presencial: 6 horas (22%)	Se realizarán a distancia de forma síncrona por Microsoft Teams o similar excepto las semanas 4, 8, 9 y 11 que se realizarán de forma asíncrona debido a la realización de prácticas experimentales de Productos Lácteos, Alimentos Funcionales, Aceites y Grasas Comestibles y Alimentos de Origen Animal, respectivamente.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 5 horas (100%)	Nº actual: 5 seminarios de 1 hora. Se realizarán a distancia de forma síncrona por Microsoft Teams o similar.
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 8 horas (67%) No presencial (33%)	Duración en esta modalidad: 4 horas/sesión, 2 sesiones grupo. 8 horas, lo que supone una presencialidad del 67%. Se dividirá el grupo de estudiantes en dos subgrupos y se reducirán las prácticas a dos días cada subgrupo aumentando una hora por sesión.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente.
Evaluaciones intermedias	Se realizará 1 control intermedio vía plataforma Moodle o similar.

PRODUCTOS LÁCTEOS (18453)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 19 horas (70,4%) No presencial: 8 horas (29,4%)	Por Microsoft Teams o similar de forma síncrona excepto las semanas 4, 8, 9 y 11 que se realizarán de forma asíncrona debido a la realización de prácticas experimentales presenciales de Productos Lácteos, Alimentos Funcionales, Aceites y Grasas comestibles y Alimentos de Origen Animal, respectivamente.
Clases prácticas en aula Presencialidad en aula: 0 Presencialidad a distancia: 3 horas (60%) No presencial: 2 horas (40%)	Nº actual: 5 seminarios de 1 hora. Se realizarán a distancia de forma síncrona por Microsoft Teams o similar, excepto las semanas 8 y 11 que se harán de forma asíncrona por coincidencia con prácticas experimentales presenciales de la asignatura.
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 8 horas presenciales (67%) No presencial (33%)	Se mantienen las horas. Dependiendo del número de alumnos, si es necesario y se supera la capacidad de los laboratorios, se reducirán las prácticas a dos días cada subgrupo aumentando el horario en una hora al día con una presencialidad del 67%. Se realizará una sesión en Microsoft Teams conjunta para exponer resultados.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente
Evaluaciones intermedias	Se realizarán 1 o 2 controles intermedios vía plataforma Moodle o similar

ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL (18454)	
Clases Magistrales Presencialidad en aula: 0 Presencialidad a distancia: 17 horas presenciales (65,4%) No presencial: 9 horas presenciales (34,6%)	Se realizarán a distancia de forma síncrona por Microsoft Teams o similar excepto las semanas 4, 8, 9 y 11 que se realizarán de forma asíncrona debido a la realización de prácticas experimentales presenciales de Productos Lácteos, Alimentos Funcionales, Aceites y Grasas Comestibles y Alimentos de Origen Animal, respectivamente.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 5 horas (100%)	Se realizarán a distancia de forma síncrona por Microsoft Teams o similar.
Prácticas de laboratorio Presencialidad en laboratorio: 8 horas (67%) No presencial (33%)	Duración en esta modalidad: 4 horas/sesión, 2 sesiones grupo. 8 horas, lo que supone una presencialidad del 67%. Se dividirá el grupo de estudiantes en dos subgrupos y se reducirán las prácticas a dos días cada subgrupo aumentando una hora por sesión.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente
Evaluaciones intermedias	Se realizará 1 control intermedio vía plataforma Moodle o similar

ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL (18455)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 29 presencial a distancia (90,6%) No presencial: 3 horas no presencial (9,4%)	Mediante Microsoft Teams.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 6 horas (100%)	Nº actual: 6 seminarios de 1 hora. Se mantiene el nº de horas. Docencia por Teams síncrona.

Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente
-------------------------------	--

I+D ALIMENTARIA (18456)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 18 horas (81,8%) No presencial: 4 horas (18,2%)	Mediante Microsoft Teams o similar en forma síncrona, excepto las semanas 4 y 8 que se realizarán de forma asíncrona debido a la realización de prácticas experimentales de Productos Lácteos y Alimentos Funcionales, respectivamente.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 10 horas (100%)	Nº actual: 10 seminarios de 1 hora. Se realizarán a distancia de forma síncrona por Microsoft Teams o similar
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente

FACULTAD DE MEDICINA

NUTRICIÓN HOSPITALARIA (18457)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 32 horas (100%)	Mediante Microsoft Teams en forma síncrona. Se mantiene el número de horas.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente

ALIMENTACIÓN Y DEPORTE (18458)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 25 horas (100%)	Mediante Microsoft Teams, impartidas de manera síncrona. Se podrán grabar las presentaciones en video y se subirán previamente a la plataforma Moodle.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 8 horas (100%)	<u>Seminarios.</u> Mediante Microsoft Teams, impartidas de manera síncrona. El material para la preparación de los seminarios se proporcionará a través de Moodle. <u>Tutorías colectivas:</u> Mediante de Microsoft Teams, impartidas de manera síncrona. Repaso bloques temáticos, resolución de dudas, indicaciones sobre preparación de seminarios propuestos. Se habilitará un foro en Moodle.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente
Evaluaciones intermedias	Se realizarán dos evaluaciones intermedias, en los horarios reflejados en la programación docente. Dichas pruebas se realizarán a través de Moodle de manera síncrona.

ABORDAJE PRÁCTICO DE LA NUTRICIÓN CLÍNICA (18459)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 16 horas (67%) No presenciales: 8 horas (33%)	Mediante la plataforma Microsoft Teams en forma síncrona. Se mantiene el número de horas.

Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente
-------------------------------	--

GENÓMICA NUTRICIONAL (18460)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 24 horas (100%)	Mediante Microsoft Teams síncronas. Las presentaciones y las clases grabadas se subirán a la plataforma Moodle de la asignatura. Se mantiene el número de horas.
Clases prácticas en aula Presencialidad a distancia: 17 horas (100%)	<u>Sesiones de ejercicios:</u> A través de la plataforma Microsoft Teams síncronas. Se utilizará Moodle para subir ejercicios y se habilitarán tareas para que los estudiantes puedan entregar los ejercicios que serán discutidos en la siguiente clase. <u>Casos prácticos:</u> Programados 3 casos prácticos. 2 de ellos se realizarán a través de Microsoft Teams con un sistema de docencia invertida manteniéndose el contenido y planteamiento del caso. El alumno responderá a un cuestionario que entregará a través de la plataforma Moodle. <u>Tutorías en grupo e individuales:</u> A través de la plataforma de Microsoft Teams síncronas.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente
Evaluaciones intermedias	3 controles que aparecen en los horarios se realizarán por Moodle en forma síncrona.

TRASTORNOS DE LA CONDUCTA ALIMENTARIA: DESDE LA ANOREXIA A LA OBESIDAD (18461)	
Clases Magistrales Presencialidad a distancia: 37 horas (100%)	Mediante Microsoft Teams en forma síncrona. Se mantiene el número de horas.
Sistemas de evaluación	No se modifican los criterios indicados en la guía docente

RESUMEN DE LA TITULACIÓN DURANTE EL CURSO 20-21:

	1º semestre	2º semestre	Curso completo
Presencialidad en aula	15%	42%	29%
Presencialidad a distancia	80%	58%	69%
No presencial o asíncrono	5%	0%	2%