

TITULACIÓN: Máster Universitario en Condicionantes genéticos, nutricionales y ambientales del
 AÑO: 2019-20 SEMESTRE: Global
 Centro: Facultad de Medicina

Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuesta	Media
183	4	2.19%	4.39

Asignatura	Nº alumnos	Nº respuestas	Tasa respuestas	Media				Asig	Desviación %
				A	B	C	D		
Introducción a la Genética y Genómica Humanas. Genética del crecimiento y	5	0	0.0						
Nutrigenómica y genómica funcional aplicada a la investigación en nutrición	5	0	0.0						
Programación precoz (Early Programming) de la salud y la enfermedad (69053)	25	0	0.0						
Microbiota en la salud y la enfermedad de los niños (69054)	3	0	0.0						
Cronobiología y crononutrición durante el desarrollo (69056)	2	1	50.0	3.0	3.4	4.0	3.0	3.5	-20.27%
Nutrición del niño y adolescente sanos (69057)	22	1	4.55	4.0	5.0	5.0	4.0	4.71	7.29%
Nutrición del niño y adolescente enfermos (69058)	2	0	0.0						
Metabolismo infanto-juvenil (69059)	1	0	0.0						
Actividad y condición físicas y gasto energético en niños y adolescentes (69060)	1	0	0.0						
Patrones alimentarios en el niño y adolescente. Dietas saludables: Mediterránea y	19	0	0.0						
Impacto de factores infecciosos y tóxicos en el origen de las enfermedades (69062)	6	0	0.0						
Nutrición y hábitos de vida en el niño oncológico (69063)	2	0	0.0						
Valoración de la composición corporal y exploración del estado nutricional en el	5	1	20.0	5.0	4.8	5.0	5.0	4.93	12.3%
Crecimiento normal y patológico (69065)	13	0	0.0						
Neurodesarrollo normal y patológico (69066)	21	0	0.0						
Estadística I: Tratamiento y análisis de datos mediante un paquete informático	25	0	0.0						
Estadística II: Métodos avanzados (69068)	1	0	0.0						
Metodología de la investigación (69070)	25	1	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.43	0.91%
Sumas y promedios	183	4	2.19	4.0	4.3	4.75	4.25	4.39	0.0%

Bloque A: Información y Planificación
Bloque B: organización de las enseñanzas
Bloque C: Proceso de enseñanza/aprendizaje
Bloque D: Satisfacción Global
Asignatura: Media de todas las respuestas
Desviación: Sobre la media de la Titulación.

