

Escuela de Doctorado y Estudios de Posgrado

Máster Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales (MIDETROP)

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Nuevas Terapias en Enfermedades Tropicales	Código: 245531202
- Titulación: Máster Universitario en Investigación y Diagnóstico de Enfermedades Tropicales (MIDETROP) - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: JOSE ENRIQUE PIÑERO BARROSO						
- Grupo: A						
General - Nombre: JOSE ENRIQUE - Apellido: PIÑERO BARROSO - Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología - Área de conocimiento: Parasitología						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: jpintero@ull.es - Correo alternativo: jpintero@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00		Correo electrónico; Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00		Correo electrónico; Google Meet
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00		Correo electrónico; Google Meet
Observaciones: Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo jpintero@ull.edu.es						
Tutorías segundo cuatrimestre:						

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:00	11:00	Virtual	Correo electrónico; Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:00	11:00	Virtual	Correo electrónico; Google Meet
Todo el cuatrimestre		Viernes	09:00	11:00	Virtual	Correo electrónico; Google Meet

Observaciones: Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo jpinero@ull.edu.es

Profesor/a: JOSE BRUNO CELSO FARIÑA ESPINOSA						
- Grupo: A						
General						
- Nombre: JOSE BRUNO CELSO						
- Apellido: FARIÑA ESPINOSA						
- Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica						
- Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318451						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: jbfarina@ull.es						
- Correo alternativo: jbfarina@ull.edu.es						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	11:00	14:00	No presencial	Foro y mail AV
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	No presencial	Foro y mail AV
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	18:30	No presencial	Meet AV
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:30	13:00	No presencial	Foro y mail AV

Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	No presencial	Foro y mail AV
----------------------	--	-----------	-------	-------	---------------	----------------

Observaciones: Se realizarán por el AV, en el Foro: "Preguntas al profesor" que se mantendrá operativo en los periodos lectivos sin horario limitado. A través del correo electrónico electrónico, en días lectivos se contestará como máximo en 48 horas. A través de la actividad "Tutorías en línea", en directo usando la aplicación Meet, lunes y viernes en horarios de mañana y tarde que se actualizan a demanda y de duración también a demanda de los alumnos, mínimo de dos horas semanales hasta la finalización de las clases y de la convocatoria de junio.

Profesor/a: JACOB LORENZO MORALES						
- Grupo: A						
General - Nombre: JACOB - Apellido: LORENZO MORALES - Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología - Área de conocimiento: Parasitología						
Contacto - Teléfono 1: 922318402 - Teléfono 2: - Correo electrónico: jmlorenz@ull.es - Correo alternativo: jmlorenz@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	12:30	VIRTUAL	JMLORENZ@ULL.EDU.ES
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	VIRTUAL	JMLORENZ@ULL.EDU.ES
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	09:30	12:30	VIRTUAL	JMLORENZ@ULL.EDU.ES
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	12:30	VIRTUAL	JMLORENZ@ULL.EDU.ES
Observaciones:						

Profesor/a: ANA MARIA SANTOVEÑA ESTEVEZ
--

- Grupo:						
General - Nombre: ANA MARIA - Apellido: SANTOVEÑA ESTEVEZ - Departamento: Ingeniería Química y Tecnología Farmacéutica - Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica						
Contacto - Teléfono 1: - Teléfono 2: - Correo electrónico: ansanto@ull.es - Correo alternativo: ansanto@ull.edu.es - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet
Observaciones: Se podrán hacer a través del correo electrónico ansanto@ull.edu.es de lunes a miércoles.						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet

Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	Telemática	A través del correo electrónico, aula virtual o google meet
Observaciones: Se podrán hacer a través del correo electrónico ansanto@ull.edu.es lunes a miércoles.						

Profesor/a: ATTENERI LÓPEZ ARENCIBIA						
- Grupo:						
General						
- Nombre: ATTENERI						
- Apellido: LÓPEZ ARENCIBIA						
- Departamento: Obstetricia y Ginecología, Pediatría, Medicina Preventiva y Salud Pública, Toxicología, Medicina Legal y Forense y Parasitología						
- Área de conocimiento: Parasitología						
Contacto						
- Teléfono 1: +34 922316502 ext 6111						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: atlopez@ull.es						
- Correo alternativo: atlopez@ull.edu.com						
- Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Virtual	atlopez@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Virtual	atlopez@ull.edu.es
Observaciones: Las tutorías de los viernes de 10:00-13:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo atlopez@ull.edu.es						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	13:00	Virtual	atlopez@ull.edu.es
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	13:00	Virtual	atlopez@ull.edu.es
Observaciones: Las tutorías de los viernes de 10:00-13:00, serán en línea. Para llevar a cabo la tutoría en línea, se hará uso de algunas de las herramientas institucionales disponibles para ello, preferentemente Google Meet, con la dirección del correo atlopez@ull.edu.es						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Talleres y seminarios virtuales	Realización de seminarios u otras actividades complementarias
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

La asignatura se desarrolla a través del Campus Virtual de la ULL, haciendo uso de las diversas herramientas que posibilita dicho medio, combinando actividades formativas sincrónicas e interactivas (conexión en tiempo real profesor-estudiante) con otras de carácter asíncrono.

El desarrollo de la asignatura se estructura en torno a las sesiones de teoría y seminarios, las prácticas, las tutorías y la presentación de un trabajo.

El desarrollo de la asignatura se llevará a cabo de la siguiente manera:

- 1.- Clases magistrales: Se emitirán telemáticamente sesiones expositivas, explicativas y/o demostrativas de contenidos del programa de la asignatura o se incorporará al aula virtual de la asignatura videotutoriales sobre los mismos.
- 2.- Seminarios: Se aplicará los conocimientos del programa teórico con la finalidad de solucionar situaciones concretas o se hará uso de herramientas audiovisuales para ampliar conceptos del programa teórico.
- 3.- Prácticas: Se hará uso de sesiones telemáticas que muestran al estudiante cómo debe actuar, basadas en el desarrollo de actividades de aplicación de los conocimientos a situaciones concretas y de adquisición de habilidades básicas y procedimentales.
- 4.- Tutorías: Se llevarán a cabo telemáticamente sesiones de orientación individuales o en pequeños grupos de alumnos con el fin de revisar y discutir temas y/o cuestiones de la asignatura.

Para realizar el seguimiento de la asignatura y la evaluación, el/la estudiante necesitará disponer de un PC o dispositivo con conexión a internet (cámara y micrófono), con el fin de poder participar en cualquier actividad online que sea necesaria, así como realizar las pruebas de evaluación, en el caso que éstas no puedan ser presenciales.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	60,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	40,00 %

Comentarios

Se realizará un examen telemático (prueba objetiva) en el aula virtual. Dicho examen computará el 60% de la calificación de la asignatura. Los informes/Memorias/Trabajos/Proyectos, que computan por el 40% restante de la calificación final.

El procedimiento de EVALUACIÓN ALTERNATIVA: Si el alumno rechaza la modalidad de evaluación continua deberá superar una evaluación alternativa.

Esta modalidad de evaluación será comunicada al coordinador de la asignatura por el alumno, como mínimo, 10 días antes del primer llamamiento de la convocatoria correspondiente.

Esta evaluación constará de en un examen telemático sobre la materia del programa, representando la nota obtenida el 60% de la calificación final de la asignatura, y un examen telemático sobre algunas de las actividades, análisis o ensayos realizados durante el curso, representando esta prueba el 40% restante de la calificación final.