

ROTATORIO CLINICO 6º CURSO. GRADO EN MEDICINA. BLOQUE _____
CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE TUTORES Y COORDINADORES

ALUMNO Don/Doña: _____

QUIEN EVALÚA. Las evaluación de las competencias será realizada por el **tutor responsable**. Nadie mejor que él, que ha compartido su tiempo asistencial y lo ha orientado, puede valorar si el alumno cumple las competencias que se indican más abajo.

COMO. La herramienta básica para el tutor es el cuadro de competencias que permite incluir puntos y se calcula el 60% de la evaluación total. Recomendamos le entrevista personal tras el periodo de rotación en la que el alumno aportará la documentación requerida: memoria, evaluación de artículos..... A criterio del tutor, algunas de las actividades se pueden realizar a través del curso virtual.

CUANDO. La evaluación debe estar terminada **al final de cada periodo de rotación y enviada tanto a coordinador de hospital como coordinador de bloque.**

COMPETENCIAS	¿ CUMPLE el ALUMNO ?	NO	SI	Ptos Max 1
1. Asistencia diaria al lugar asignado por el tutor. Puntualidad.				
2. Realización de actividades encomendadas.				
3. Capacidad para comunicarse correctamente con otros profesionales .				
4. Conocer los aspectos de la comunicación con pacientes, familiares y su entorno social incluyendo dar malas noticias.				
5. Capacidad en resolución de problemas y de toma de decisiones				
6. Habilidades de observación, razonamiento y análisis crítico .				
7. Conocer las implicaciones económicas y sociales que comporta la actuación médica, considerando criterios de eficacia y eficiencia				
8. Reconocer las principales patologías de la especialidad por la que ha realizado la rotación (*)				
9. Orientar al diagnóstico de las principales patologías de la especialidad por la que ha realizado la rotación (*)				
10. Orientar el manejo de las principales patologías de la especialidad por la que ha realizado la rotación (*)				
(*) Dentro de cada módulo de prácticas se podrá proponer al alumno: - la resolución de casos prácticos y pruebas complementarias en la plataforma del campus virtual o en el laboratorio de simulación. El alumno demostrara comprender e interpretar críticamente textos científicos - Realizar una exposición en público, oral y escrita, de un trabajo original científico o un informe profesional, utilizando las tecnologías de la información y de comunicación adecuadas.				
PUNTOS TOTALES				
CONVERSIÓN AL 60% NOTA (PTOS TOTALES X 60/100)				

OBSERVACIONES DEL PROFESOR / TUTOR

Fecha:

Profesor / Tutor :