



**FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA, CIENCIAS
BIOLÓGICAS, OCEÁNICAS Y RECURSOS
NATURALES
II EVALUACION DE ZOOLOGÍA
I Término 2015-2016**

NOMBRE:
NOTA: /35

COMPROMISO DE HONOR

Reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, y no se permite la ayuda de fuentes no autorizadas ni copiar. Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

Firma de Compromiso del Estudiante

EXAMEN TEORICO DE VERTEBRADOS (grupo 1)

1. Enumere las características distintivas de los Tunicados
2. Posición del anfioxo como antecesor de los vertebrados. Larva amnócete de la lamprea como arquetipo primitivo de los Cordados
3. Describa las características de la Clase Chondrichthyes
4. ¿Cuál es la razón del declive mundial, ampliamente constatado, de las poblaciones de anfibios, especialmente en ranas?
5. Escriba las adaptaciones biológicas de los mamíferos.
6. Realizar un cuadro comparativo de los sistemas Digestivo, Respiratorio y Reproductivo de las clases de los Craneados.
7. Incluir la clasificación (familias, géneros) de todas las especies registradas en el Ecuador Continental de alguna clase del subphylum Vertebrata



**FACULTAD DE INGENIERÍA MARÍTIMA, CIENCIAS
BIOLÓGICAS, OCEÁNICAS Y RECURSOS
NATURALES
II EVALUACION DE ZOOLOGÍA
I Término 2015-2016**

NOMBRE:

NOTA: /35

COMPROMISO DE HONOR

Reconozco que el presente examen está diseñado para ser resuelto de manera individual, y no se permite la ayuda de fuentes no autorizadas ni copiar. Firmo al pie del presente compromiso, como constancia de haber leído y aceptar la declaración anterior.

Firma de Compromiso del Estudiante

EXAMEN TEORICO DE VERTEBRADOS (grupo 2)

1. Enumere las características distintivas de los Cefalocordados
2. Posición del anfibio como antecesor de los vertebrados. Larva amnótica de la lamprea como arquetipo primitivo de los Cordados
3. Describa las características de la Clase Osteichthyes
4. ¿Cómo afecta la temperatura del nido a los huevos de las tortugas? ¿y a los de cocodrilos?
5. Escriba las adaptaciones (aportaciones) biológicas de los reptiles.
6. Realizar un cuadro comparativo de los sistemas Digestivo, Respiratorio y Reproductivo de las clases de los Craneados.
7. Incluir la clasificación (familias, géneros) de todas las especies registradas en el Ecuador Continental de alguna clase del subphylum Vertebrata